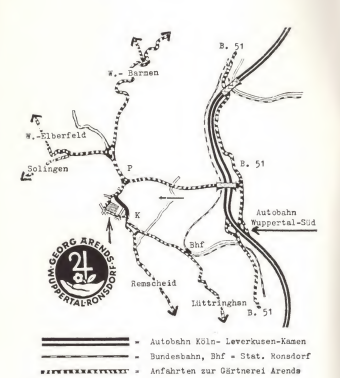


Georg Arends Wuppertal-Ronsdorf



Bus-Haltestellen : P = Parkstrasse, K = Kniprodestrasse

(Linie 10 = Barmen, Linie 20 = Elberfeld)

--- Nicht die erste nach Ronsdorf beschilderte Abfahrt nehmen! Durchfahren bis Verteiler Parkstraße (P)

Besuchs- und

Geschäftszeit: Montag bis Freitag 8—12 Uhr · 14—18 Uhr Samstag 8—12 Uhr

Ein sofortiges Mitnehmen von Pflanzen, die bei einem Besuch in der Gärtnerei ausgewählt werden, ist aus arbeitstechnischen Gründen nicht möglich; ein späterer Abholtermin kann jedoch jederzeit vereinbart werden.

GEORG ARENDS

STAUDENGROSSGÄRTNEREI

WUPPERTAL-RONSDORF

Postscheck-Konto: Köln Nr. 9141 · Ruf 7 25 20
Bank: Deutsche Bank und Städt. Sparkasse, Wuppertal-Ronsdorf

10% Beh.-Rabatt



Inhaltsverzeichnis

(Ausgabe 1962)

Umschlagbild: Cimicifuga (Silberkerze)

Lageplan
Anschreiben, Hinweise
Eigene Neuheiten von 1961
Azalea aronensis (G.A.) Neuheit von 1960
Eigene Züchtungen von 1948-1960
Schnitt- und Schmuckstauden
Niedrige Stauden (Alpine, Polsterpflanzen usw.) 36-40
Felsensträucher
Winterharte Freilandfarne
Ziergräser
Schling- und Kletterpflanzen
Sumpf- und Wasserpflanzen
Seerosen
Moorbeetpflanzen
Azaleen
Azalea arendsii
Rhododendron
Heidekräuter
Alphabetische Verzelchnisse:
Angebotene Gattungen 60/61
Deutsche Pflanzennamen
Staudenzusammenstellungen nach unserer Wahl
Verkaufsbedingungen
Einzelaufschlag, Mengenrabatt III

Seit Gründung

unserer Gärtnerei im Jahre 1888 befassen wir uns mit dem Anbau und vor allem auch mit der züchterischen Verbesserung von Stauden. Tausende von Arten und Sorten sind im Laufe der langen Jahre durch unseren Betrieb gegangen und auf ihren Wert geprüft worden, und viele eigene Neuzüchtungen fanden von hier den Weg in die staudenverwendenden Gärten der Welt.

Überall im In- und Auslande, wo wir unsere Pflanzen, insbesondere die eigenen Züchtungen zeigten, sei es auf Ausstellungen, in Vergleichen oder Wettbewerben, erhielten wir hohe und höchste Auszeichnungen und Anerkennungen. Staats- und Ehrenpreise, Gold- und andere Medaillen, Wertzeugnisse und Diplome legen in ihrer Vielheit Zeugnis ab von der Leistungsfähigkeit unseres Hauses.

In den deutschen Staudensichtungsgärten und bei sonstigen Anbauvergleichen bewährten sich unsere eigenen Neuheiten aufs Beste. Die vielen Auszeichnungen, sowie die Aufnahme praktisch aller unserer Züchtungen in die Standartsortimente sprechen für die hier aufgewandte Sorgfalt in der Pflanzenzucht.

Unsere Gärtnerei

liegt in rauher Höhenlage des "Bergischen Landes". Die hier in steinig-lehmigem Verwitterungsboden wachsenden Pflanzen sind abgehärtet und widerstandsfähig; sie bilden in dem mit Motorfräsen bearbeiteten Land ein hervorragend gutes Wurzelwerk. Lockere Pflanzung trägt weiterhin dazu bei, daß die Pflanzen den nötigen Raum zur Entwicklung haben und so auch genügend ausreifen. Alpine und Polsterstauden werden überwiegend in Töpfen gezogen und mit festem Wurzelballen geliefert. Die unter diesen Verhältnissen kultivierten Pflanzen bieten beste Gewähr für ein gutes An- und Weiterwachsen auch in anderen Gegenden.

Unser Pflanzensortiment ist umfangreich und erprobt. Neben eigenen Neuzüchtungen werden auch die Einführungen anderer Spezialisten des In- und Auslandes laufend mit aufgenommen; Voraussetzung dazu ist jedoch immer, daß sie sich in vorhergehenden Vergleichen bewähren. Die auf diese Weise ständig auf der Höhe gehaltene Pflanzenauswahl wird selbst den höchsten Ansprüchen genügen.

Wir legen Wert darauf, nur das wirklich Beste anzubieten und damit dem Käufer die Wahl zu erleichtern. Gerade bei den Hauptgruppen, wie Astern, Rittersporn, Helenium, Iris, Phlox usw. wachsen die Sortimente lawinenhaft an, und oft unterscheiden sich die von den vielen Züchtern der verschiedenen Länder herausgebrachten Sorten fast nur durch ihren Namen und den Preis. Überlassen Sie uns die Sortenauswahl, wo Sie im Zweifel sind!

Ein besonderer Hinweis gilt unserer betriebseigenen, fast 75-jährigen Erfahrung in Staudenzucht und Staudenpflege, eine Erfahrung, wie sie in diesem Umfange andere Staudengärtnereien kaum noch aufweisen können. Sie kommt auch Ihnen zugute, denn eine sachgemäße Auswahl und Beratung, in Verbindung mit einwandfreiem Pflanzenmaterial, ist gerade bei Stauden aller Art von besonderer Bedeutung!

Staudenkauf ist Vertrauenssache!

Das ist kein leeres Wort, denn der Name, den Sie in einem Katalog oder Angebot finden, gibt keinerlei Anhalt über die Stärke der jeweiligen Pflanze. So kann sich unter der gleichen Bezeichnung ein Sämling, Teilstück oder Rißling, wie auch eine kräftige, blühbare Staude verstecken!

Nur mit dieser Tatsache sind die oft starken Abweichungen in den Staudenpreisen zu erklären. In Ihrem Interesse liegt es, dort zu kaufen, wo Ihnen **Gewähr für die Lieferung eines einwandfreien Pflanzenmateriales** zu angemessenem Preise geboten wird.

Unser alteingeführtes Haus gibt Ihnen diese Gewähr.

Immer wieder bestätigen freiwillige Anerkennungen aus unserem Abnehmerkreis die gute Qualität der von hier kommenden Pflanzen und die wunschgemäße und sorgfältige Erledigung der Bestellungen. Wir bleiben weiter bemüht, alles zu tun, um unsere Abnehmer in jeder Weise zufrieden zu stellen.

Als Mitglied der "Sondergruppe Stauden" im "Zentralverband des deutschen Gartenbaues" unterziehen wir uns regelmäßiger Überprüfungen der von uns herangezogenen Pflanzenbestände auf Sortenechtheit, Gesundheit und Qualität. Wir sind zur Führung des Gütezeichens "Deutsche Qualitätsstauden" berechtigt; darüber hinaus gibt Ihnen unser eigenes Firmenzeichen, das unseren Namen mit der pflegenden Hand des Gärtners und dem botanischen Zeichen für die Staude verbindet, Gewähr für bestmögliche Leistungen.



Ein Pflanzenkatalog

kann kaum eine erschöpfende Beschreibung der darin angebotenen Gewächse bringen, vor allem dann nicht, wenn die Sortimente umfangreich sind;— er würde sonst zu einem dicken und kostspieligen Folianten werden.

Aufgabe eines solchen Kataloges ist vielmehr, aufzuzeigen, was jeweils in guten Pflanzen vorhanden ist und wie sich der Preis dafür stellt. Kurze Hinweise auf Blütenfarbe, Blütezeit, Höhe der Pflanzen und Angaben über Standort-Ansprüche werden in den meisten Fällen genügen müssen.

Der Gartenneuling wird anfangs vielleicht hilflos vor den langen Listen botanischer Namen stehen, aber schon eine geringe Kenntnis der heimischen Pflanzenwelt und das Wissen um deutsche Pflanzennamen dürfte bald auch eine Brücke zu den botanischen Bezeichnungen schlagen. Ohne jegliche Vorkenntnisse dieser Art wird auch die längste Beschreibung keine fest umrissene Vorstellung einer Pflanze geben, es sei denn, man illustriert die Angaben durch gute Abbildungen.

Wer sich schneller mit Garten und Pflanzen vertraut machen will, kann zu guter Fachliteratur greifen, die uns in einschlägigen Werken und Gartenzeitschriften zur Verfügung steht. Der beste Weg jedoch dürfte sein, offenen Auges alles das zu erfassen, was sich uns an schönen Gärten und Pflanzen täglich zeigt.

Der Besuch von Gartenbauausstellungen und gut geführten Gärtnereien ist immer anzuraten. Vor allem aber sollte man, einmal auf Reisen, sich die Zeit gönnen, gärtnerisch interessante Anlagen und Einrichtungen zu besichtigen. Man denke beispielsweise an die Pflanzenschätze in unseren botanischen Gärten, wie München-Nymphenburg, Berlin-Dahlem, Köln, Bonn usw., an die umfangreichen Anlagen in der Gruga-Essen, auf dem Killesberg-Stuttgart, im Rheinpark Köln oder Westfalenpark-Dortmund, auf der Mainau oder im Palmengarten zu Frankfurt. Die wichtigsten Sammlungen für den Staudenfreund dürften aber wohl im Berggarten zu Hannover und dem Staudensichtungsgarten in Weihenstephan bei München zu finden sein.

Auch den Blick über den Gartenzaun und das Gespräch mit einem Gartenfreund, den man gerade bei der Pflege seiner Lieblinge sieht, sollte man nicht scheuen. Überall findet man Anregungen. Das gilt nicht nur für den angehenden und planenden Gartenfreund, sondern in gleichem Maße für den schon erfahrenen Gartenliebhaber und Gärtner.

Zu den bei solchen Besichtigungen und Aussprachen gemachten Notizen mag auch der vorliegende Katalog als Ergänzung und Bezugsnachweis dienen.







Haupteingang zur Großgärtnerei Arends mit Privat- und Geschäftshaus, Werkswohnungen, Versand- und Lagerräumen

Winterharte Stauden

sind Blüten- und Blattgewächse, welche aus einem ausdauernden Wurzelstock alljährlich im Frühling ihre krautigen Triebe aufs neue entwickeln, die dann im Herbst unter der Einwirkung stärkerer Fröste wieder absterben; nur eine kleine Gruppe von Alpinen und Polsterstauden bleibt wintergrün.

Schon im März-April blühen die frühesten Arten und Sorten, weitere folgen im Flor, bringen eine farbfrohe Blütenpracht während der Spätfrühlings- und Sommermonate, die dann im Herbst mit dem leuchtend-warmen Farbspiel der Chrysanthemen und Astern verklingt.

Es läßt sich so eine dauernde Blütenfolge im Garten festhalten, abwechslungsreicher und vor allem auch auf die Dauer mit weniger Kosten verbunden, als die alljährlich notwendige Neubepflanzung mit Einjahrsblumen.

Die Mehrzahl der Stauden kann jahrelang auf ihrem Platz stehen bleiben, wenn der Boden zwischen den Pflanzen locker gehalten und alljährlich etwas Dünger (am besten Torfdünger) leicht in die obere Erdschicht eingehackt wird. Williges und üppiges Blühen wird diesen geringen Arbeitsaufwand lohnen.

Wenn bei besonders starkwachsenden Arten die Blühwilligkeit nach längeren Jahren nachläßt, ist es zweckmäßig, die Pflanzen herauszunehmen, durchzuteilen und nach Einbringen nahrhafter Erde wieder in der ursprünglich verwandten Stückzahl neu zu pflanzen. Eine solche Verjüngung kann notwendig werden, wenn die Pflanzen im Laufe der Jahre innerhalb des groß gewordenen Wurzelballens nicht mehr genügend Nahrung finden.

Um eine gute Wirkung zu erzielen, ist es ratsam, nicht zu viele Sorten zu wählen, sondern lieber von den einzelnen Stauden größere Tuffs anzupflanzen, die dann als solche wuchtiger wirken.

Die vorteilhafteste Zeit zum Pflanzen von Stauden ist im Herbst ab Anfang September; im Frühjahr, je nach Witterung, ab Anfang März bis gegen Anfang Mai. Alpine- und Polsterpflanzen, die großenteils in Töpfen angezogen werden oder aber festen Faserwurzelballen haben, können bei geeigneter Witterung auch während des ganzen Sommers bezogen werden, ebenso Heidekräuter, Moorbeetsträucher und die ebenfalls mit festem Topfballen zum Versand kommenden Felsensträucher und Gehölze.

Einem Versand auch auf größere Entfernungen stehen keine Bedenken entgegen. Die Verpackung wird sorgfältig und zweckentsprechend ausgeführt, und die Pflanzen treffen in bestem Zustande ein, wie immer wieder in zahlreichen Anerkennungen bestätigt wird.







Gewächshausanlagen Teil der Unterglastlächen zur Staudenanzucht Ausschnitt aus den Anzuchten von Alpinen und Polsterstauden

Eigene Neuzüchtungen 1960/61

(G.A.) = eigene Züchtung

Die von uns angebotenen eigenen Züchtungen haben lange Beobachtungen und Vergleiche hinter sich. Sie stellen etwas völlig Neues oder aber auffällige Verbesserungen schon vorhandener Sorten dar.

Hydrangea acuminata hybr. Preciosa (A.G. 1961)

Hortensie - O

Auffallende Züchtung aus Hydrangea acuminata mit einer rotblühenden Gewächshaushortensie. Sie ist völlig winterhart, hat das schöne, broncebraune Holz, das broncefarben getönte Laub der Hydrangea acuminata und runde Blütenballen, wie die allgemein bekannten Hortensien. Die Blütenfarbe ist ein helles, warmes Rot, das sich mit dem Älterwerden der Blütenballen zu einem satten, kupfrigen Weinrot vertieft.

Blütezeit Juli-September, erreichbare Höhe 100 - 120 cm

Jungpflanzen mit Topfballen 15 - 20 cm DM 2.— 20 - 30 cm DM 3.— H

Azalea Aronensis (G.A.1960)

Goldene Medaille Bundesgartenschau Stuttgart 1961
(Namenschutz, Nachbau nicht gestattet.)

Unter der Bezeichnung Azalea aronensis (G.A.) bieten wir eine Züchtung an, die sich von den bisher vorhandenen Azaleen-Gruppen wesentlich unterscheidet. Sie entstammt Kreuzungen der Zwergazalea (A. multiflora, G.A.) mit besten Typen unserer Azalea arendsii und härtesten Azalea indica.

Die hieraus entstandenen Hybriden zeichnen sich durch gedrungenen, niedrigen Wuchs und feste, dunkelgrüne, im Herbst meist braunrot verfärbende Belaubung und eine überraschende Blühwilligkeit aus. Die Blüten sind klein bis mittelgroß; sie erscheinen schon bei jüngsten Pflanzen in einer solchen Fülle, daß das Laub unter ihnen verschwindet. Einige Typen zeigen die auch bei anderen japanischen Azaleen vorkommenden doppelkronigen

Die Farbe umfaßt die ganze Skala von hell- bis dunkellila und purpur, von rosa, lachs und dunkellachs bis karminrot. Blütezeit: **Mai.**

Die Winterfestigkeit ist der von Azalea arendsii gleichzustellen. Wie bei allen nicht laubabwerfenden Azaleen ist aber auch hier ein leichter Reisigschutz gegen starke Besonnung in den Wintermonaten und die Auswirkung schneeloser Kälte und austrocknender Winde zu empfehlen.

Azalea aronensis eignet sich hervorragend für Steingärten, zur Grabbepflanzung und ganz allgemein im Zusammenwirken (Vorpflanzung) mit anderen Azaleen, Rhododendron und ähnlichen Pflanzen.

Wir bieten vorerst Pflanzen von ausgesuchten Nummersorten unter Farbbezeichnung an (Farben wie oben angegeben).

10 - 15 cm 4.— DM 15 - 20 cm 6.— DM 20 - 25 cm 8.— DM 30 - 40 cm 12.— DM

Neuheiten anderer Züchter und Neueinführungen sind in den allgemeinen alphabetischen Zusammenstellungen mit aufgeführt.







Pflanzung von Azaleen, Eriken, Moorbeetgehölzen Azalea aronensis (G.A.), Neuheit Azalea multiilora (G.A.) Zwergazalea

Höhe Blüte- DM

Eigene Züchtungen

aus den Einführungsjahren 1948 - 1960

(G.A.) = Eigene Züchtungen

Die von uns angebotenen eigenen Züchtungen haben lange Beobachtungen und Vergleiche hinter sich. Sie stellen etwas völlig Neues oder aber auffällige Verbesserungen schon vorhandener Sorten dar.

Aconitum — Eisenhut - O	rione	Monat	DIN
schaften der Ausgangsarten. Leuchtend dunkelblaue Blüten stehen auf straffen, hohen Stielen	80-100	9-10	1.50
Aster — Astern - & O nov. belg. Schneekuppe (G.A.) Kräftig wachsend, gesund, mit großen, füllten, schneeweißen Blüten.	120-150	9-10	1
Astilbe — Prachtspiere - Trachtspiere - Trachtspier	100-120	8	1.20
arendsii Finale (G.A.) Einkreuzung bewährter Sorten mit der spätblühenden, niedrigen Astilbe chinensis pumila ergaben diese Neuheit, die den Flor der Gartenastilben um einige Wochen verlängert Frischrosafarbene, dichte, über dem Laubbusch ansetzende fedrige Rispen.	50	8-9	1.20
arendsii Glut (G.A.) Dunkellaubiger Ab- kömmling der Sorte Feuer, von noch inten- siverer, leuchtendroter Blütenfarbe.	80-100	8	1.50
arendsii Intermezzo (G.A.) Zur Gruppe der spätblühenden Sorten gehörend, von ge- drungenem Wuchs und dichten, lachsrosa- farbenen Rispen. Ergänzung der bewährten Züchtungen Serenade und Finale.	40-50	8-9	1
arendsii Serenade (G.A.) Aus gleicher Her- kunft wie die Züchtung "Finale" (1953) unterscheidet sie sich von dieser durch noch niedrigeren Wuchs und dunklere, erikafarbene Blüten.	40	8-9	1.20
arendsii Spinell (G.A.) Kräftig wachsende Hybride, aus Einkreuzungen mit A. thun- bergii stammend, mit lockeren, breitbuschi- gen roten Rispen	100	7-8	1.50
japonica hybr. Mainz (G.A.) Verbesserung der Züchtung "Emden", von kräftig lilarosa Farbe und gedrungenem Wuchs. Wertvoll auch für die Treiberei.	50-60	6-7	1.20
simplicifolia hybr. Bronce Elegans (G.A.) Blätter im Austrieb broncefarben, später dunkelbroncegrün. Elegant überhängende, lockere Blütenrispen von dunkelrosa Farbe.		8	1.50
simplicifolia hybr. praecox alba (G.A.) Weiß- blühendes Gegenstück zu der altbewährten, rosafarbigen Sorte Praecox. Treibfähig.	40-50	8	1.50
thunbergii hybr. Straußenfeder (G.A.) Eine typische A. thunbergii, mit überhängenden, breitverzweigten Rispen in kräftig lachs- rosa Farbe.		8	1.20







Eigene Züchtungen:
Astilbe arendsii Cattleya (G.A.) Prachtspiere
Bergenia hybr. Silberlicht (G.A.)
Campanula poscharskyana Stella (G.A.)

‰=Schnitt,	∀=Bienenweide,	G.A.=E	igene	Zücht	ung
Aubrieta —	Blaukissen - (Höhe	Blüte- Monat	DM
delt. hybr. E	os (G.A.) Diese Züchtu	ng bildet			
zart rosa Bl			10	4-5	0.80 T
reichblühend minrosa Blü	Rosenteppich (G.A.) V le Züchtung mit auffall üten	lend kar-	10	4-5	0.80 T
multiflora (G ling unbeka Pflanzen c winterharten	ergazalee - () .A.) Ein hier entstande nnter Herkunft. Schon lieser niedrigbreitwac Varietät bringen eir von lila-rosa Blüten.	kleinste chsenden, ne über- Erreich-	20-30	5 3.—	/6.—
hybr. Abend Form, mit of grünes, im	egasea), — Bergenie Iglut (G.A.) niedrig k dunkelpurpurroten Blüt Herbst broncebraun v	oleibende en; satt- erfärben-	20-30	4-5	1.50
hybr. Morg Hybride, m	enröte (G.A.) starkw it leuchtend rosa Bl	achsende üten auf	20 30	7 3	1.50
blühend bis	zum Herbst		20-30	4-5	2.50
	rlicht (G.A.) kräftig v mit rosa Schein		40	4-5	2.—
poscharskya sonders gut starkwachser dunkellilafar	– Glockenblume – (na hybr. Stella (G.A.) er Typ aus der Kreu poscharskyana benen C. garganica M oförmige, dunkellila BI	Ein be- zung der mit der rs. Payne.	15	6-9	1.20 T
Margeriten-l rativen Lau	num — Gartenchrys hwefelglanz (G.A.) Blumen über sattgrüne bbusch. Wertvoll dur und späte Blütezeit.	Hellgelbe m, deko- ch große		10-11	1.20 T
Züchtungen	Die nachstehend g sind hier in jahrelang probt; sie sind besonde	ger Beob-			
- Goldbro	G.A.) zitronengelb, h nce (G.A.) broncefarbi G.A.) rotbraun, einfa	ig, halbgf.	70-80 70-80 50-60	9-10 9-10 9-10	
maximum wachsende,	uum — Margeritenblu Gruppenkönig (G.A. überaus reichblühend te, mit großen, in der) kräftig le, straffe	%		
	nnien erinnernde weiß		70-80	7-8	1.20
Chrysanthem	num (Pyrethrum) — F	arbige N	/larger	ite - (D C
paktem Wu	rin (G.A.), Zwergsorte, chs, mit rein lachsfarben	en Blüten.		5-6	1.20
stielig, ein	ent (G.A.) Starkwachse rotblühendes Gegenstü te E. M. Robinson.	ck zu be-	60-80	5-6	1.50
wachsende,	oter Zwerg (G.A.) C niedrig bleibende Züc roten Blüten	chtung mit	30	5-6	1.50
Cytisus — G					
Züchtung Cytisus pur ken, leicht diesen Typ	oldspeer (G.A.) Diese stammt aus Rückkreu gans. Sattgelbe Blüten überhängenden Trieb gegenüber dem bekan	izung mit an schlan- en lassen inten, hel-	450 000		
len Elfenbe	ein-Ginster stark auffa	lien	150-200) 5	5.— T







Eigene Züchtungen:
Chrysanthemum arcticum Schwefelglanz (G.A.)
Eryngium alpinum hybr. Opal (G.A.) Alpendistel
Phlox subulata Rotraut (G.A.) Polsterphlox

Erigeron — Feinstrahl - () & hybr. Violetta (G.A.) feinstrahlige, gefüllte, dunkelviolette Blüten. Der Flor verlängert die Blütezeit der bewährten Züchtung Eri-	Höhe	Blüte- Monat	
geron Wuppertal	80	7	1.20 H
Eryngium — Edeldistel - \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	80-100	7-8	1.50
alpinum Opal (G.A.) im Wuchs gleich der Sorte Amethyst, jedoch von silbrig-lila Blütenfarbe	80-100	7-8	_ 1.50
Phlox — Frühsommerphlox - O arendsii Susanne (G.A.) Züchtung aus der Gruppe der frühblühenden Phlox. Die Blüten sind weifgrundig mit großer, roter, zum Rande hin heller werdende Mitte.	40-50	6-8	
Phlox — Flammenblume - Opaniculata Gnom (G.A.) Auffallend niedrige wüchsige und gesunde Sorte mit kräftig	10 30		1120
rosafarbenen Blüten	50	7-8	1.—
Blüten	10-15	5	_ 1.— T
Primula — Primel, Schlüsselblume - (helenae Blütenkissen (G.A.) Eine Kissenprimel, mit den guten Eigenschaften der bekannten älteren Züchtungen. Blüten hellrot mit lachs Schein.	10	3-4	1.—
Rhododendron — Zwergalpenrose - (impeditum hybr. Amethyst (G.A.) Diese Züchtung vereint die Widerstandsfähigkeit des Rhod. hippophaeoides mit der intensiven Blütenfarbe des Rhod. impeditum. Wertvoll für Stein-, Heidegärten und Grab-			
bepflanzung. Amethystblau, erreichb. Höhe radistrotum (G.A.) Hybride von Rh. radicans und Rh. calostrotum, mit großen, purpurnen Einzelblüten.	40-50 15-20	5	4/6. - 3/6
Saxifraga — Steinbrech - (13 20	,	5. 10.
caesp. hybr. Purpurteppich (G.A.) Die wüchsigste und widerstandfähigste der far- bigen moosartigen Steinbrechsorten, hell-			
karminrot. muscoides Findling (G.A.) Ein hier ent- standener, reichblühender Zufallssämling. Die dunkelgrünen Polster sind fest und wesent- lich widerstandsfähiger als die der Stamm-	15	4-5	0.70
art. Blüte weiß.	10-15	5	0.80
Sedum — Fetthenne - O Cauticulum robustum (G.A.) Starkwachsende Hybride aus einer Kreuzung mit S. telephium. Die Züchtung hat das Aussehen und die guten Eigenschaften des S. cauticolum, ist aber in allen Teilen wesentlich größer. Blaugrün belaubte Triebe enden in leuch-			
tend roten Blütenständen	20-25		
gewölbten, bräunlichroten Blütenstände aus. Trollius — Trollblume -	40-60	9	1.—
hybr. Alabaster (G.A.) Spätblühende Züchtung mit rahmweißen, kugeligen Blüten.	50-60	5-6	1.20







Eigene Züchtungen:
Sedum cauticolum robustum (G.A.) Mauerpfeffer
Rhododendron impeditum Amethyst (G.A.)
Sedum telephium Herbstfreude (G.A.) Fetthenne

Schmuck- und Schnittstauden

Schillack- and Schillistat	uci		
Achillea — Schafgarbe - 🔾 💥		Blüte-	DM
filipendulina Coronation Gold, goldgelb,		Monat	
	0-100	7-8	1.20
	0-120	7-8	1.—
	10-50	6-8	0.80
	0-70	7-8	0.80 T
	10-70	, 0	0,00
Aconitum — Eisenhut - O 🕽 💥			
arendsii, Beschreibung Seit	e 10		1.50
lycoctonum pyrenaicum, hellgelb, 12	20-150	7-8	1.—
napellus Spark's var., dunkelviolett, 12	0-150	7-8	1
paniculatum, blauviolett,	20-150	7-8	1
- nanum, (G.A.), blauviolett, 8	30-100	7-8	1.—
Actor Chuistomhalmant			
Actaea — Christophskraut -	0.00	,	4.50
	08-0	6	1.50
spicata, weiß, schwarze Beeren, 6	08-0	6	1.50
Alchemilla — Frauenmantel - ① 💥			
acutiloba, grünlich-gelb,	20-30	6-7	0.80
Anemone — Herbstanemone - O			
japonica Honorine Jobert, weiß,	60-80	9-10	1.20 1
- hupehensis praecox (G.A.), rosa, 4	10-50	8-9	1.20 1
Septembercharme, dunkelrosa,	70-80	8-9	1.20 1
	70-80	9-10	1.20 1
- Prinz Heinrich, hell-weinrot	50-60	9-10	1.20]
A II - ALL: O ON VIV			
Aquilegia — Akelei - O D %		,	0.00
	60-70	6	0.80
	50-60	6	1
	70-80	6	0.00
 Mac Kana-Hybriden, langgespornt, bunte Mischung 	50-60	6	1
	10-50	5-6	0.80
neienae, (O.A.), blad, wenge Pilite,	10-30	3-0	0.00
Aruncus — Geißbart - ()			
	20-180	5-6	1.20
Asparagus — Zierspargel - O &	20 400		4.50. 7
pseudoscaber, feinlaubig,	80-100		1.50
Aster — verschiedene Astergruppen - O	X X		
acris, hellblau.	50-60	8-9	0.80
	20-30	8-9	1.—
amellus, Bergaster	40	9-10	1.20
	60	8-9	1.20
 Hermann Löns, hellblau. Kobold, blauviolett, 	40-50	8-9	1.20
	50-70	9	1.50
	50-70	8-9	1.50
	60-70	8-9	1.20
- Sternkugel, hellblau,	40	9-10	1.20
	50-70	9-10	1.20
	00-120	9-10	0.80
dumosus, Zwergherbstaster		9-10	1.—
Diologast rosa		/- 10	1.0
- Dietgart, rosa.	30-40 30-40	9-10	1 —
- Lady in Blue, reinblau	30-40	9-10 9-10	1.—
- Lady in Blue, reinblau	30-40 40-50	9-10	0.80
- Lady in Blue, reinblau	30-40		
- Lady in Blue, reinblau	30-40 40-50 40	9-10 9-10 9-10	0.80
- Lady in Blue, reinblau	30-40 40-50 40 30-40	9-10 9-10	0.80 0.80 0.80
- Lady in Blue, reinblau	30-40 40-50 40 30-40 30-40	9-10 9-10 9-10 9-10	0.80 0.80 0.80 1.—
- Lady in Blue, reinblau	30-40 40-50 40 30-40 30-40 30-100	9-10 9-10 9-10 9-10 9-10	0.80 0.80 0.80 1.— 0.80
- Lady in Blue, reinblau	30-40 40-50 40 30-40 30-40	9-10 9-10 9-10 9-10	0.80 0.80 0.80 1.—
- Lady in Blue, reinblau	30-40 40-50 40 30-40 30-40 30-100	9-10 9-10 9-10 9-10 9-10	0.80 0.80 0.80 1.— 0.80
- Lady in Blue, reinblau	30-40 40-50 40 30-40 30-40 30-100 150 50-180	9-10 9-10 9-10 9-10 9-10 9-10	0.80 0.80 1.— 0.80
- Lady in Blue, reinblau	30-40 40-50 40 30-40 30-40 30-100 150 50-180	9-10 9-10 9-10 9-10 9-10 9-10 9-10	0.80 0.80 1.— 0.80 1.20 1.—



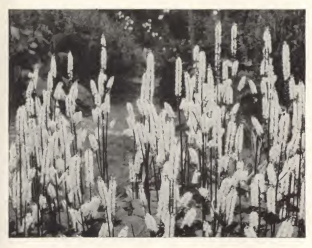




Anemone japonica, Herbstanemone Astilbe arendsii (G.A.) Prachtspieren Aster amellus, Bergaster

Aster, Fortsetzung	Blüte- Monat	DM
novi belgii, Glattblattaster		
- Beechwood Challenger, karminrot, 80-100	9-10	0.80
- Col. Durham, violettblau, 100	9-10	0.80
- Crimson Brocade, leuchtendrot, 80-100	9-10	2.—
- Ernest Ballard, purpurrosa, 100-120	9-10	1.50
- Eventide, tiefviolett, 100-120	9-10	1.—
- Marie Ballard, lichtblau, 100-120	9-10	1.50
- October Dawn, reinblau, 80-100	9-10	1
- Royal Blue, dunkelblau, 100-120	9-10	1
- Schneekuppe (G.A.) Beschreibung Seite 10		1
- Schöne von Dietikon, dunkelblau, 80-100	9-10	1.20
- Sunset, leuchtend rosa,	9-10	0.80
- Weißes Wunder, weiß	9-10	1.20
- Winston Churchili, dunkelrot, 80-100	9-10	1.50
subcoeruleus Apollon, dunkellila, 30-40	6	0.80
- Berggarten, blau-lila 40-50	6	1
- Wartburgstern, dunkellila, 50	6	0.80
yunnanensis Napsbury, dunkelviolett, 40-50	6	1.—
parinancinal responsible and the second seco		
stilbe — Prachtspiere - () &		
	7	1.—
arendsii Amethyst, (G.A.), purpurlila, 80-100 - Anita Pfeifer, (G.A.), lachsrosa, 70-80	7-8	1.20
- Bergkristall, (G.A.), weiß, 80-100	8	1.—
- Brautschleier (G.A.) schneeweiß, überhgd., 60-70	7	1.20
- Cattleya (G.A.) Beschreibung Seite 10	•	1.20
- Diamant, (G.A.), reinweiß, 80-90	7	1
- Else Schluck, (G.A.), leuchtendrot, 50-60	8	1
- Fanal, (G.A.), granatrot, dunkellaubig, . 60-80	7	1.20
- Feuer, (G.A.), lachsrot, 80-100	8	1.20
- Finale, (G.A.) Beschreibung Seite 10		1.20
- Gloria, (G.A.), lilarosa, 50-60	7-8	1
- Glut (G.A.) Beschreibung Seite 10		1.50
- Grete Püngel (G.A.), hellrosa, 60-80	7	1.—
- Hyazinth, (G.A.), lilarosa 80-100	7-8	1
- Intermezzo (G.A.) Beschreibung Seite 10		1
- Lilli Goos, (G.A.), lachskarmin 70-80	7-8	1.20
- Serenade (G.A.) - Spinell (G.A.) - Tamarix, rosa, - Serenade (G.A.) - Beschreibung Seite 10 - Beschreibung Seite 10 - Beschreibung Seite 10 - Beschreibung Seite 10		1.20
- Spinell (G.A.) Beschreibung Seite 10	77.0	1.50
- Tamarix, rosa,	7-8	1
- Walkure, (G.A.), hellrosa, 80-100	8 7-8	1.—
- Weiße Gloria, (G.A.), weiß, 50-60		1.20
japonica hybr. Bremen, (G.A.), dunkelrosa 50-60	7	1.—
- Europa, (G.A.), hellrosa, 50-60	6-7	1.—
- Mainz (G.A.) Beschreibung Seite 10		1.20
- Montgomery, leuchtendrot, 50-60	7	1.50
- Möwe, (G.A.) karminrosa, 50-60	6-7	1.—
- Oberg. Jürgens, karminrot, 50-60	7	1.50
simplicifol. hybr. alba (G.A.) weifs, rosa Hauch, 40-50	8	1
- atrorosea, (G.A.), dunkelrosa, 40-50	8	1.20
- Bronce Elegans (G.A.) Beschreibung Seite 10		1.50
- delicata, (G.A.), hellrosa, 40-60	8	1
- elegans, (G.A.), leuchtend rosa, 40 - praecox, (G.A.), lachsrosa, 40-50	8	1.2
- praecox, (G.A.), lachsrosa, 40-50	7	1
- praecox alba (G.A.) Beschreibung Seite 10	0	1.5
- rosea, (G.A.), frischrosa, 40-50	8	1.—
taquettii superba, (G.A.), purpurrosa, 80-100	7-8	1.2
thunbergii hybr. moerheimii, weifs, überhgd. 100-120	7-8	1
- hybr. Prof. v. d. Wielen, weifs, überhgd. 120-150	7-8	1
- hybr. Straußenfeder (G.A.) Beschreibung Seite 10		1.20
Bergenia (Megasea), — Bergenie - ()		
	4-5	1.20
delavayi, dunkelrosa, 30-40	4-5	1.2
hybrida, hell - dunkelrosa gemischt, 30-40	4-5	1
- Abendglut, (G.A.) Beschreibung Seite 12		1.50
- Morgenröte, (G.A.) Beschreibung Seite 12		2.50
- Silberlicht, (G.A.) Beschreibung Seite 12		2
pacifica, rosa, 20-30	4-5	1.2







Caltha palustris fl. pl., gefüllte Sumpfdotterblume Cimicifuga jap. acerina, Silberkerze Chrysanthemum maximum, Gartenmargerite

00			
Brunnera — Kaukasus- Vergißmeinnicht - ()	Höhe	Blüte- Monat	DM
macrophylla (Anchusa myosotidiflora) blau,	40-50	4-5	1
		4 3	1
Buphthalmum — Goldmargerite - 🔾 💥	0		
salicifolium, goldgelb,	50-70	6-7	0.80
Caltha — Sumpfdotterblume - ()			
palustris fl. pl., goldgelb, gefüllt,	15-20	4-5	1.20
		4 5	1120
Campanula — Glockenblume - \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc			
glomerata dahurica, dunkelviolett,	50-60	6-7	0.80
	100-120	6-7	1.—
	100-120	6-7	1.—
	80-100	7	0.80
- coerulea grdfl., blau,	80-100	7	0.80
van houttei, violett,	40-50	6-7	1.—
Centaurea - Kornblume, Flockenblume -	$0 \vee$	8	
	70-80	5-6	1.—
		5-6	0.80
	40-30	3-0	0.00
Centranthus siehe Kentranthus			
Chelone — Schildblume - O X			
obliqua, dunkelrosa,	70-80	8-9	1
			1.—
Chrysanthemum — Gartenchrysantheme			
azaleanum, rosa, gefüllt,	30-40	7-9	1.— T
indicum, mittelgroßblumige:			
- Anneliese Kock, weifs,	80-100	9-10	1 T
- Hansa, rosa,	80-100	9-10	1.— T
- Lübeck, bronce,	80-100	9-10	1, 1
indicum, Pomponsorten: - Altgold, broncegelb,	40-50	8-9	1.— T
- Altgold, broncegelb,	40-50	8-9	1 T
- Herbstbrokat, rotbraun,	40-50	8-9	1.— T
koreanum Citrus (G.A.) Beschreibung Se			1.— T
- Fellbacher Wein, weinrot,	60-70	9-10	1 T
- Goldbronce (G.A.) Beschreibung Se	eite 12		1.— T
- Hebe, reinrosa, einfach,	70-80	9-10	1 T
- Herbstzauber, kurpferfarben, unters. gelb.	60-70	8-9	1.— T
- Rosenkavalier, lilarosa, gefüllt,	80-100 80-100	9-10 9-10	1 T
 Sequoia, hellbronce, gefüllt, Sioux (G.A.) Beschreibung S. 		7-10	1 1
rubellum Clara Curtis, rosa, einfach,	70-80	9-10	1 T
- Duchess of Edinburgh, samtigrot,	70-80	9	1 1
- Paul Boissier, bronce-orange,	70-80	9-10	1 T
- Prinzess Margaret, lachsrot,	70-80	9-10	1 T
Chrysanthemum — Margeritenblume -	V		
	30-40	10	0.80 1
arcticum, weiß, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		9-10	1 1
- roseum, rosa, - Schwefelglanz (G.A.) Beschreibung S	eite 12		1.20 T
	70-80	7-8	
- Christine Hagemann, weifs, locker gefüllt,	60-70	7-8	1,50
- Etoile d'Anvers, weiß,	60-70	7-8	0.80
			1.20
- Schwabengruß, weiß, gefüllt	70-80	7-8 7-8	2.—
 Wirral Supreme, weiß, gefüllt, hybridum, großblumige aus Samen, weiß 	70-80	7-8	1.20 0.80
serotinum (uliginosum) weiß,			0.80
Chrysanthemum roseum hybr. (Pyrethrum	1) - (%	
- Eileen M. Robinson, reinrosa, großbl., .	60-80	5-6	1
- James Kelway, samtig-karmin,	50-60	6	1.—
- Laurin (G.A.) Beschreibung			1.20
- Regent (G.A.) Beschreibung (G.A.) - Roter Zwerg (G.A.) Beschreibung (G.A.)			1.50 1.50
	Jene 12		1.50
Chrysogonum — Goldstern - O			
virginicum, goldgelb,	25-30	6-9	1.—







Coreopsis verticillate grandiflora, Mädchenauge Delphinium cultorum, Rittersporn Euphorbia polychroma, Wolfsmilch

—volle Sonne —Halbschatten	0=	=Scna	iten
		Dini	Di
CILL I	Höhe		DM
Cimicifuga — Silberkerze -		Monat	4.50
cordifolia, rahmweifs,	80-100	8-9	1.50
japonica acerina, weiß,	80-100	8-9	1.50
racemosa, weifs	150-180	7-8	1.50
	160-200	8-9	1.50
ramosa, weifs,	100-120	10	1.50
Simplexy wenty			
Convallaria — Maiblume - O D 💥		-	
majalis, weifs, 10 Keime	20	5	1.—
Coreopsis — Mädchenauge - 🔾 💥			
grandiflora Badengold, goldgelb,	80-100	7-9	1. —
granditiora badengold, goldgeld,	60-80	7-9	0.80
lanceolata oculata, sattgelb, geaugt,		7-9	0.80
verticillata grandiflora, gelb,	50-60	1-7	0.00
Delphinium — Rittersporn - O X			
belladonna Blaue Grotte, enzianblau,	80-100	7-8	1.—
	120-150	7-8	1.20
- Capri, himmelblau,	80-100	6-8	2.—
- Völkerfrieden, leuchtend enzianblau .	00-100	0-0	2.—
cultorum Amorspeer, leuchtendblau,	4E0 400	7.0	2.50
dunkle Mitte,	150-180	7-8	2.50
	150-200	7	2.50
- Bully, hellblau, rosa Schein,	100-120	7-8	2.50
- Enzianherold, hellenzianblau, weiße Mitte,	150-180	7-8	2.—
- Finsteraarhorn, dunkel enzianblau,	150-180	7-3	3.—
- Gletscherwasser, lichtblau, weiße Mitte,	160-200	7-8	2.—
- Havelland, kornblumenbl., lilarosa Mitte,	150-180	7-8	1.50
- Schildknappe, enzianblau, weif geaugt,	150-180	7-8	2.—
- Tempelgong, blauviolett,	150-180	7-8	3.—
- Dunkelblau aus Samen,	150-180	7-8	1.20
- Hellblau aus Samen,	150-180	7-8	1.20
- Pacific-Hybride "Weiße Riesen", weiß,			
großblumig,	150-200	7-8	1.50
- Pacific-Hybriden-Mischung, großblumige,	.50 200		
amerikanische Sämlingstypen,	150-200	7-8	1.20
amerikanische Samingstypen,	150-200	7-0	1.20
Dentaria — Zahnwurz - (
digitata, lilarosa,	30-40	3-4	1.50
Dicentra (Dielytra) — Tränendes Herz - (
		- /	4
spectabilis, rosa,	50-60	5-6	1.20
Dictamnus — Diptam -			
fraxinella, rosa, geadert,	50-70	5-6	2.50
- albus, weiß, · · · · · · ·	50-70	5-6	2.—
Digitalis — Fingerhut - ()			
hybr. Gelbe Lanze, hellgelb,	120-150	6-7	0.80
purpurea, purpurrosa,	120-150	6-7	0.70
- alba, weifs,	120-150	6-7	0.80
- gloxiniaeflora, rosa bis rot, gemischt, .	120-150	6-7	0.80
Doronicum — Gemswurz - O 🕽 🐰	10.00		
carpetanum, goldgelb,	60-80	6	1.—
caucasicum, gelb,	40	4	0.80
Echinops — Kugeldistel - ○ ※ ♂			
humilis, dunkel stahlblau,	120-150	8-0	1.—
	120-130	0-7	1
Erigeron — Feinstrahl - O 💥 🗸			
hybr. Dunkelste Aller, violettblau,	60-70	7	1
- Foersters Liebling, rosa-rot,	50-60	6-7	1.50
- Gartenmeister Walther, reinrosa,	60-70	6-7	2.—
- Rote Schönheit, rosarot,	60-70	6-7	2.—
- Violetta (G.A.) Beschreibung S		0 /	1.20 I
	60-80	6-7	1.20
	00-00	0-7	-
Eriophyllum — Wollblatt -			
lanatum, orangegelb,	30-40	6-7	0.80 1
Eryngium — Edeldistel - O 🐰 🗸			
alpinum Amethyst (G.A.) Beschreibu			1.50
- Opal (G.A.) Beschreibur			1.50
hybr. Juwel (G.A.) dunkelstahlblau	70-80	6-7	1.20
- robustum (G.A.) stahlblau,	70-80	6-7	1,20
- Violetta (G.A.) violettblau,	70-90	6-7	1.20
planum nanum, blau,	80-100		0.80
Euphorbia — Wolfsmilch - O	40 50	F /	4
polychroma, gelb,	40-50	5-6	1.—







Helenium hybridum, Sonnenbraut Heliopsis scabra fl. pl., Sonnenauge Helleborus niger, Christrose

%=Schnitt, ∀=Bienenweide, G.A.=E	igene	Zücht	ung
Filipendula — Spierstaude - O	Höhe	Blüte- Monat	DM
hexapetala, weiß,	40-50	6-7	0.80
- fl. pl., weiß, gefüllt	40-50	6-7	1
rubra venusta magnifica, rosenrot	150	7-8	1.20
ulmaria fl. pl., rahmweiß, gefüllt,	80-100	7	0.80
Gaillardia — Kokardenblume - 🔾 💥 😽			
hybr. Bremen, gelb mit rot, aus Samen, .	50-70	6-9	0.80 T
- Burgunder, weinrot, aus Samen,	50-70	6-9	0.80 T
- Kobold, rot-gelb,	40	6-9	0.80 T
Geranium — Storchschnabel - O O endressii, reinrosa,	40. 40	. 7	0.00
hybr. Johnson's Var., leuchtend blau,	40-60 40-50	6-7 6-7	0.80
ibericum platypetalum, blauviolett,	60-80	6-7	0.80
Geum — Nelkenwurz - O			
borisii hort., dunkelorange, remontiert,	30-40	5-6	0.80
hybr. Prinses Juliana, orange,	50-60	6-7	1.—
- Rubin, (G.A.), dunkelrot,	40-50	6-7	1.—
Gillenia — Gillenie - () trifoliata, weiß,	50.70	6-7	1.— T
trifoliata, weiß,	50-70	0-/	1 1
Gypsophila — Schleierkraut - O % paniculata ehrlei (Bristol Fairy), großblumig,			
weiß, gefüllt,	80-100	7-8	1.20
- Flamingo, zartrosa, gefüllt,	80-100	7-8	2 T
Helenium — Sonnenbraut - ○ ※ ∀			
bigelovii The Bishop, gelb, dunkler Knopf,	40-50	7-8	1
hybr. Baudir. Linne, goldlackbraun,	100	8-9	1.20
- Goldene Jugend, goldgelb,	80-100	7-8	1
 Goldlackzwerg, samtbraun, Goldrausch, goldgelb, dunkle Mitte, . 	70-80	8-9	1
	120-150 120-150	8-9 8-9	1.—
	120-150	8-9	1.20
- Moerheim Beauty, mahagoni-rot,	60-80	7-8	1
- Windley, gelb mit bronce,	60-80	7-8	1
	X 8		
	200-250	10	1.20 T
sparsifolius, sattgelb, großblumig,	150-200	9-10	1 1
	150-200	8-9	1 1
Heliopsis — Sonnenauge - O 💥			
	120-150	7-9	1.50
	100-120	7-9	1.20
- Spitzentänzerin, goldgelb, halbgefüllt, .	120-150	7-9	1.20
Helleborus — Nieswurz, Christrose - () & corsicus, grünlich weiß, auffallend schönes,	8		
	0-60	3	1.50
hybridus, weiß bis braunrot, 30	-40 3-	4 2	
- atropurpureus, purpurrot,	0-40		/3 H
hybridus, weiß bis braunrot, 30 - atropurpureus, purpurrot, 30 niger grandiflorus, weiß, großblumig, 30	0-40 12		/3.—
- praecox, weiß, im Verblühen leicht rosa 30	0-40 11	-1 2	/3.—
Hemerocallis — Taglilie - \bigcirc			
conspicua, braunrot, gelb gestreift,	70-80	7-8	2
hybr. Cinnabar, dunkelorange,	80-100	7-8	1.20
- Gibsy, orange,	60-80	7-8	1.50
- nyperion, zitronengelb, großblumig, .	80-100	7-8	2.—
- J. S. Gayner, sattgelb,	80-100 80-100	7-8 7-8	1.50
- Mikado, orangegelb, braunrote Zone,	80-100	7-8	1.—
- Sovereign, goldgelb,	60-80	7	0.80
- Tejas, samtig rotbraun,	60-80	7	2.50
Heracleum — Herkuleskraut - (
0 0	200-300	6-7	1.50







Inula afghanica magnifica, Riesenalant Hosta (Funkia) buntblättrige Herzlilie Iris germanica, Schwertlilie

	_		
Haushara Purnuraläskehan OVV	Höhe	Blüte- Monat	DM
Heuchera — Purpurglöckchen - 🔾 💥 🗸	10.50		
 sanguinea Bressingham's Hybriden, rosa-rot, hybr. Weserlachs, lachsrosa, 	40-50 40-50	6-7 6-7	1. <i>-</i> 1.50
Hosta (Funkia) — Herzlilie - ()			
coerulea (ovata), lila, grünlaubig,	50-70	7-8	1
	50-70		1.20
 aureo-marginata, lila, gelbbuntes Blatt, fortunei glauca, lila, stahlbl. bereiftes Laub, 	50-60	7	1.50
- robusta (G.A.), lila, blaugrünlaubig,	50-70	7-8	1.20
japonica aureo-variegata, lila, gelbbunt, .	40-50	7	1
tardiflora hybrida (G.A.), lila, grünlaubig,	40-50	7-8	1
Hypericum — Johanniskraut - 🔘			
calycinum, goldgelb,	20 40	6-9	0.00 T
	30-40	0-7	0.80 T
Inula — Alant - O 💥			
afghanica magnifica, gelb,	150-200	7-8	1.20
orientalis (glandulosa), orangegelb,	40-60	6-7	1.—
Iris — Schwertlilie - 🔾 💥			
D = Dom, H = Hängeblätter			
germanica und interregna			
- Ambassadeur, D = lilabronce, H = braun-	00 400	-	4
violett			1.—
- Annemarie Berthier, weiß,	80-100		1.50
 B. Harrington, D = gelb, H = braun, Blue Rhythm, mittelblau, 	60-70	5-6	0.80 2.50
- California Gold, goldgelb,	80-100		1.20
- Député Nomblot, D = weinrot, H = samtig		3	1.20
- Departe Hombiot, D = Weilingt, 11 = Saining	100-120	6	1.—
- Florentina, perlmutterweiß,	70-80	5	0.80
- Frithjof, D = hellavendel, H = blau,	60-70	5	0.80
- Gandvik, D = lavendel, H = veilchenblau,		6	1
- Gaucho, D = gelb, H = braunrot,	100-120		1.50
		5	1.20
 Golden Bow, goldgelb, Indianer, D = oliv-gelb,H = braun geadert 	60-80	5-6	2.—
- Lady Ch. Allom, lilablau,	100-120	5-6	1
 Lenzschnee, D = weiß, H = lila geadert, 	60-70	5-6	0.80
- Louvois, D = hellbraun, H = dunkelbraun	80-100		1.50
- Mary Poole, weifs,	90	5-6	0.80
- Ola Kala, goldgelb,	80-100		3.50
- Pink Satin, lilarosa,	80-100		1.—
- Ranger, kupfrig braunrot,	80-100		,3.—
- Royal Coach, oliv-gelb, dunkel geadert,	60-80		1.20
- Sable, violett-blau,	80-100		3.— 1.20
- Sérénité, D = broncegelb, H = silbrig-	80-100	5	1.20
blau,	100-120	6	1.—
- Sir Michael, D = lavendelblau, H = brone		0	
violett,	80-100	5-6	1.—
- Souv. de Mad. Gaudichau, blauviolett,	90-100		1.—
- Stardom, kupferig-braun,	70-80	5-6	1.50
- Toelleturm (G.A.), D = weiß,			
H = veilchenblau,	50-60	5-6	0.80
- Wabash, D = weiß, H = veilchenblau, .	100-120		1.50
- White Knight, reinweiß,	60-70	5-6	0.80
- Xyphos, D = karminrosa, H = dunkler,	60-80	5-6	1
kaempferi, Mischung,	60-80	7	1.20
ochroleuca gigantea, gelb mit weiß,	100-120	6-7	1.20
orientalis, leuchtend-blau,	60-80	6	1
- Snow Queen, weiß,	60-80	6	1.—
pumila aurea, gelb,	10-15	4-5	0.80
- cyanea, dunkelviolett,	15-20	4-5	0.80
sibirica Strandperle, reinblau,	80-100	6	1.—
Kentranthus — Spornblume -	70.00		0.00
ruber coccineus, karminrot,	70-80	6-8	0.80
Kirengeshoma — Wachsglocke - ()			
palmata, mattgelb,	50-60	8-9	2.— T
Kniphofia — Fackellilie - ○ ‰			
hybr. elegans multicolor, gelb-orange,	70-80	6-8	1.20
- Expreß (G.A.), mittelorange,	80-100	6-7	1.20







Stauden zur Unterpflanzung: Asarum europaeum, Haselwurz Asperula, Convallaria, Epimedium usw. Lamium gal. florentinum, Goldnessel

%=Schnitt, ∀=Bienenweide, G.A.	=Eigene	Zücht	ung
Lamium — Taubnessel - 0 6 8	Höhe	Blüte- Monat	DM
galeobdolon florentinum, goldgelb, Blatt silbrig gefleckt	. 20-25	5	0.60
maculatum, purpurrosa, Laub weiß geflec		5	0.60
Lathyrus (Orobus) — Platterbse - () vernus, karminrot,	. 30-40	4-5	0.80
- albo-roseus, weiß-rosa,	. 30-40	4-5	1.50
Liatris — Prachtscharte - O	. 50-60	7-8	0.80
spicata, purpurn, Ligularia — Riesenkreuzkraut -	. 50 00	, ,	0.00
_			
clivorum Desdemona, dunkelorange dunkles Laub	. 80-100	8-9	1.20
- Orange Queen, orange,		8-9	1.20
hessei, gelb,	. 150-200	7-8	1.50
hessei, gelb,	. 120-150	6-7	1.20
stenocephala globosa, gelb,	. 100-120	7-8	1.20
veitchiana, goldgelb,	. 120-150	8-9	1.—
wilsoniana, gelb,	. 150-160	7	1.—
Lupinus — Lupine - O			
polyphyllus Russels Hybriden, weifs, blau-weifs, gelb, dunkellila, rosa,	rot.		
nach Farben getrennt,	. 100-120	6-7	1.23
Mischung in reichem Farbspiel	. 100-120	6-7	1.—
Lychnis — Brennende Liebe - O			
chalcedonica, scharlachrot,	. 100-120	6-7	0.80
Lysimachia — Gelbweiderich - O			
punctata, gelb,	. 80-100	6-7	0.80
Lythrum — Blutweiderich - O T			
hybr. Robert, karminrot,	. 70-80	7-8	1
salicaria roseum superbum, reinrosa,	. 100-120	7-8	1.—
Macleaya (Bocconia) — Federmohn -	00		
microcarpa, bräunlich-gelb,	. 180-200	7-8	1.—
Melittis — Bienensaug - ○ ① ♂			
melissophyllum, weifs mit purpur,	. 30-40	5-6	1.—
Mertensia — Blauglöckchen -			
paniculata, hellblau,	. 50-80	6-7	1.20
Monarda — Indianernessel - O &			
didyma Adam, frischrot,	- 100-120		1.—
- Cambridge Scarlet, scharlach,	. 80-120		1
- Croftway Pink, rosa,	. 100-120		1
- Schneewittchen, weiß,	. 100-120		1
- Sunset, purpurn,	. 100-120	0 0	1
Morina, — O	. 80-100	7-8	1.20 1
longifolia, weiß, rosa Hauch,		, 0	1.20
Myosotis — Vergißmeinnicht - ()	× 20-30	5-9	0.70
palustris Thüringen, blau,	. 20-30	3-7	0.70
Oenothera — Nachtkerze - (. 50-60	6-8	0.80
glauca, gelb,	10 10	6-8	1.—
 Fyrverkeri, goldgelb, Yellow River, hellgelb, 	. 40-60	6-8	1
Pachysandra — ()			
terminalis, wintergrüner Bodendecker, .	. 20-30		0.80
Paeonia — Pfingstrose - O 🕽 💥			
anomala, purpurrosa, einfach,	. 60-80	5	2.50
lactiflora (albiflora sinensis)			
- Duchesse de Nemours, grünlichweiß,			2.50
- Festiva maxima, weiß, gefüllt,			2.50
- Inspekteur Lavergne, sattrot, gefüllt,	. 70-100		2.50
 Marie Lemoine, weiß, gefüllt, Sarah Bernhardt, rosa, gefüllt, 	. 70-100		2.50
- Ville de Poissy, lilarosa, gefüllt,	. 70-100		2.50
- Wiesbaden, rosa, locker gefüllt,			2.50
officinalis alba plena, weiß, gefüllt, .			2.—
- purpurea plena, rot, gefüllt,	. 60-80	5-6	2.—
 rosea superba plena, rosa, gefüllt, 	. 60-80	5-6	2.—







Paeonia lactiflora, Pfingstrose Phlox paniculata, Flammenblume Primula denticulata, Ballprimel

	Häba	Blüte-	DM
Papaver — Mohn - O & O	Höhe	Monat 5-8	0.80 T
nudicaule, Islandmohn, Mischung,	30-40 30-40	5-8	0.80 T
orientale Bagdad, orangerot, straffstielig,	70-80	6-7	1.20
- Ethel Swete, kirschrot,	80-100		1.—
- Marcus Perry, scharlachrot,	60-70	6-7	1.20
- Olympia, orangerot,	80-100		1,
- Prinz. Vict. Luise, lachsrosa,	90-100		1.—
- Watermelone, karminrosa,	80-100	6-7	1.20
- Sturmfackel, leuchtend rot,	60-70	6-7	1.—
Paradisia — Graslilie - 🔾 💥	50	5-6	1.— H
Peltiphyllum — Schildblatt - 🔘 🕦			
peltatum, rosa,	40-70	4-5	1.20
Phlox — Flammenblume - ○ 🌭			
arendsii Hilda (G.A.) hell-lavendel, rosa Auge,	40-60	6-8	1.—
- Susanne (G.A.) Beschreibung Se	eite 14		1.20
		6-7	1
maculata Alpha (G.A.), lilarosa,	70-100	6-7	1
paniculata A. L. Schlageter (G.A.), lachskarmin,	80-100		1.—
- Aida, amarantrot,	80-100	7-8	1.—
	80-100	7-8	1
- Augustfackel, kirschrot,	70-80 80-100	8	1.20
	80-100	7-8	1.—
 Brigadier, ziegelrot,	100-120	7-8	1.—
- Cecil Hanbury, karmin, dunkel geaugt,	100-120	7-8	1.20
- Early Gem., rosa, rot geaugt,	70-80	7-8	1.20
- Eva Foerster, lachsrosa, weiße Mitte, .	70-80	7-8	1
- Fanal, feurigrot, dunkel geaugt,	80-100	7-8	1.—
	100-120	7-8 7-8	1.20 1.—
 Frau Alfred Mauthner, lachsrot, Frauenlob, rosa, rot geaugt, 	80-100 100-120		1.—
Gnom (G.A.) Beschreibung Se		, 0	1.—
- Gnom (G.A.) Beschreibung Se - Mia Ruys, weifs,	60-70	7	1.—
- Orange, orangerot,	80-100		1.20
- Pastorale, reinrosa,	90-100		1.—
- Paul Hoffmann (G.A.), magentarot,	100-120		1
- Pax, reinweifs,	80-100 80-90	7-8	1.—
- Sir John Falstaff, lachsrosa, dunkel geaugi		, 0	1.
großdoldig,	100-120	7-8	1.—
- Sommerkleid, weiß, rote Mitte,	80-100		1.—
- Spätrot, lachsrot,	80-100		1
- Sternhimmel, lavendelblau, weiße Mitte,			1.—
 W. Kesselring, purpurviolett, weiße Mitte, Wiking, lachsrosa,	60-70 100-130	7 8-9	1
- Württembergia, karminrosa,	70-80		1
Physalis — Lampionpflanze - O	(0.00		0.00 -
franchetii, scharlachrote Früchte im Herbst,	60-80		0.80 T
Physostegia — Drachenkopf - 🔾 💥 😽			
virginiana Bouquet Rose, kräftig rosa,	60-80	8-9	1.— T
- Summersnow, weifs,	80-100	8-9	1.—
Platycodon (Wahlenbergia) — Breitglocke	- 0		
grandiflorum mariesii, dunkelblau,	40-50	7-8	1.—
- mariesii album, weiß,	40-50	7-8	1
- Perimutterschale, zartrosa,	40-50	7-8	1,50
Podophyllum — Fußblatt - (1)			
emodi majus, weiß-zartrosa,			
rote Früchte im Herbst,	50-60	5-6	2.—
Polemonium — Jakobsleiter - O T			
lanatum (richardsonii), himmelblau,	40	5	0.80
- album, weiß,	40	5	0.80
- superbum (G.A.), blauviolett,	40-50	5	0.80



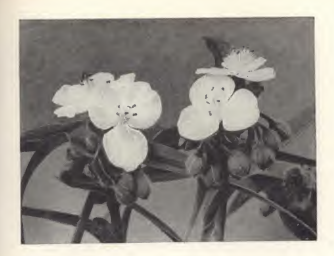




Rodgersia pinnata hybr., Blattspiere Rudbeckia fulgida Goldsturm, Sonnenhut Thalictrum aquilegifolium, Wiesenraute

‰=Schnitt,	∀=Bienenweide,	G.A.=Eigene	Züchtung

%—Schille, 0—Biellettweide, 0:7: 2	.igenie		w g	
Polygonatum — Salomonssiegel - ①	Höhe	Blüte- Monat	DM	
macrophyllum hort., weiß,	60-80	5-6	1	
Polygonum — Knöterich - O Treynoutria, rosa, rote Samenstände,	30-40	8-9	1.—	T
Potentilla — Fingerkraut - Onepalensis Miss Willmott, rosa,	40-50 30-40	7-8 6-8	0.80	T
Primula — Primel, Schlüsselblume - 🔾 🗓				
KissenprimeIn:				
acaulis coerulea, hell bis dunkelblau,	10 10 g Seite 10 10	3-4 3-4 9 14 3-4 3-4	0.80 0.60 1.— 0.80 1.—	
- Schneewittchen, weiß, etwas gestielt, . Doldenprimeln:	10-15	3-4	0.00	8
	15-20	4-5	1	т
auricula, gelb,		4-5	0.80	٠
Farbenspiel, . pubescens (Gartenaurikel), reiches Farbspiel,	15-20 15-20	4-5 4-5	0.60	
rosea Wassermés Riesen, hellkarminrot, .	15-20	4	1.—	
veitchii purpurrosa,	25	5-6	0.80	
Ballprimeln:				
denticulata grandiflora (G.A.), hell bis	20-30	4-5	0.80	
dunkellila, und rosa bis lilarosa, grdfl. alba, weifs,	20-30	4-5	0.80	
- Juno (G.A.), hellila, großblumig,	20-30	4-5	1.—	
Etagenprimeln:				
beesiana, lila-purpur, bulleesiana, rot, orange und purpur in	30-50	6-7	0.80	т
Mischung, bulleyana, orange,	30-50 30-50	6-7	0.80	1
	30-50	6-7	0.80	
japonica, purpurrot,	30-50 30-50	6-7 6- 7	0.80	ŀ
Glockenprimeln:				
florindae, gelb,	40-60 30-40		0.80 0.80	
Pyrethrum siehe Chrysanthemum roseum				
Pulmonaria — Lungenkraut - ()				
angustifolia azurea, enzianblau,	25		0.80	
saccharata, rot und blau,	20-30 30-40	4-5 4-5	0.80	
	30-40	4 3	1	
Ranunculus — Hahnenfuß - () aconitifolius fl. pl., weiß, gefüllt,	40-50	5-6	1	
acris fl. pl., goldgelb, gefüllt,	60-80		0.80	
bulbosus plenus, goldgelb, Mitte grünlich,	20	6	1.—	
Rodgersia — Blattspiere - ()				
aesculifolia, weiß,	70-80 80-100	6-7	2.—	
purdonii, weiß, Blätter im Austrieb bronce-	00-100	, 0-,		
farben,	80-100		2.—	
tabularis, weifs, rundblättrig,	100	0~1	2.—	
Rudbeckia — Sonnenhut - O 💥 of fulgida sullivantii Goldsturm, orangegelb,	80-100	8-10	1-	
Mitte schwarz, laciniata Goldquelle, gelb, gefüllt,	100-120		1	
maxima, goldgelb, schwarzbraune Mitte, .	180-200	8-9	1	
nitida Herbstsonne, gelb,	180-200		0.80	
purpured injuried, purpurine relatione,	.00 120		0.00	







Tradescantia virginiana, Dreimasterblume Trollius hybridus, Ball-Trollblume Trollius pumilus yunnanensis, Schalen-Trollblume

O Tonio Sonnio Transseriatter		30110	101011
Salvia — Salbei - O V	Höhe	Blüte- Monat	DM
Salvia — Salbei - O			
superba Ostfriesland, dunkelviolett,	. 50	6-9	1.20
Scabiosa — Skabiose - 🔾 💥 🎖			
caucasica Miss Willmott, weiß,	. 80-100	6-9	1.20
- perfecta, blau,	. 80-100		1
 perfecta, blau,	. 80-100	6-9	1.20
- Clive Greves, dunkelblau,	. 80-100	6-9	2
Sedum — Fetthenne - O &			
spectabile Carmen, dunkelkarminrot .	. 30-40	8-9	0.80
- splendens, karminrosa,	. 30-40		0.80
telephium hybr. Herbstfreude (G.A.)	. 50 40	0 ,	0.00
Beschreibung	Seite 14		1,
			••
Senecio siehe Ligularia			
Solidago — Goldrute - O 🕦 💥 😽			
hybr. Goldenmosa sattgelb	. 50-60	7-8	1.—
hybr. Goldenmosa, sattgelb, Goldschleier (G.A.), goldgelb,		8-9	0.80
- Goldstrahl, goldgelb, dicht,	. 80-100	8-9	0.80
- Lemore, schwefelgelb,	. 60-70	8-9	1.—
- Mimosa (G.A.), hellgelb,	. 100-120		0.80
- Strahlenkrone, goldgelb,		8-9	1.—
virgaurea nana, gelb,	60-70 40-50	7-8	0.80
Stachys — Ziest, Wollziest - O			
lanata, rosa, weißwollig,	. 40	6-7	0.60
macrantha superba, purpurrosa,	40-60		1,—
	, 40 00	0,	
Tellima — ①	10.50	- 1	
grandiflora, grünlich,	. 40-50	5-6	0.70
Thalictrum — Wiesenraute - ○ →			
aquilegifolium, lila bis purpurn,	. 100-120	6	1.—
- album, weifs,	. 100-120	6	1.—
dipterocarpum, lila,	. 100-120	7-8	1.—
Tradescantia — Dreimasterblume - O			
virginiana alba, weiß,		6-8	0.80
- J. C. Weguelin, himmelblau,	. 40-50	6-8	0.80
- Leonora, dunkelblau,	. 40-60	6-8	0.80
Trillium — Dreiblatt - 🕦 🚳			
grandiflorum, weiß,	. 30	5	2
Irollius - Irollhlume - O O V X			
Trollius — Trollblume - O O & & C europaeus superbus, hellgelb,	. 50-70	5	1.—
hybr. Alabaster (G.A.) Beschreibung	Soite 14	-	1.20
- Frühlingsbote, großblumig, orange,		4-5	2.—
- Goldquelle, orangegelb,	. 50-70		1.20
- Helios, zitronengelb.	. 50-70	5	1.—
- Leuchtkugel, dunkelorange,	. 40-60		1.20
ledebouri, orangegelb,	. 60-80		1.—
pumilus yunnanensis, gelbe Blütenschaler			1.20
Veratrum — Germer - (
nigrum, dunkel rötlich-braun,	120-150	7-8 2	/3 -
	120 130	7-0 2	/3
Verbascum — Königskerze - O	00 400		
hybr. Pink Domino, rosa, lagurus, hellgelb, silbergrau belaubt, .	80-100	6-7	1.—
langifalium nannasum galb land weiffile	. 30-100	6-8	1.—
longifolium pannosum, gelb, Laub weißfilz nigrum, goldgelb,	120-150	6 7-8	1.—
	120-130	, .0	1.
Veronica — Ehrenpreis -	40	,	0.00
latifolia True Blue, leuchtend blau,	. 40	6	0.80
longifolia Blauriesin, kräftig blau,	. 60-80	7-10	1.20
spicata Erika, rosa,	. 30-40	6-7	0.80
Vicia — Wicke - O			
oroboides, violettblau,	. 50-70	6-7	0.80
Viscaria (Lychnis) — Pechnelke - 🔾	6		
vulgaris (viscosa) splendens plena, karmi	nrot,		
gefüllt, .	. 30-50	5-6	0.80

Sämtliche Abbildungen in diesem Katalog sind Originalaufnahmen aus unserem Betriebe. Der Nachdruck der Bilder und des Kata-logtextes, auch auszugsweise, ist verboten!







Polsterstauden im Felsgarten Armeria caespitosa, Berggrasnelke Anemone pulsatilla, Kuhschelle

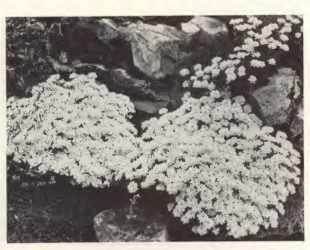
Niedrigbleibende Stauden

für Steingärten, Trockenmauern und Einfassungen

für Steingarten, Frockenmauern un			en
Account Stanfall 11 (1)	Höhe	Blüte-	DM
- Stacheniunchen - ()		Monat	
buchananii, Blüten unscheinbar, blaugrün	belaubt .		
novae-zealandiae, bräunliches Laub, rotbra	aune Frü	chte, .	0.70 T
Acantholimon — Igelpolster - 🔘			
glumaceum, karminrosa,	. 15	6-7	2.— T
Achillea — Schafgarbe - 🔘			
argentea, weiß, silberlaubig,	. 20	6-7	0.80 T
argentea, weiß, silberlaubig,	20	6-7	0.70 T
rupestris, weiß,	15-20	6	0.70 T
rupestris, weiß,		6-7	0.70 T
Aethionema — Steintäschel - O			0
	20.25	- /	0.00 T
hybr. Warley Rose, leuchtendrosa,	20-25	5-6 5 -6	0.80 T 1.20 T
	10-15	3-0	1.20
Ajuga — Günsel - O			
reptans multicolor, blau, buntlaubig,	10-20	5-6	0.60 T
Alyssum — Steinkraut -			
argenteum, gelb,	30-40	6-7	0.70 T
saxatile citrinum, schwefelgelb,	20-30	4-5	0.70 T
- compactum, goldgelb,	20-30	4-5	0.70 T
- fl. pl., goldgelb, gefüllt,	20-30	4-5	1.— T
spinosum, weifs bis zartrosa,	15-20	6	0.70 T
Anacyclus — Zwergmargerite - (
depressus, weiß, rote Knospen,	5	5-6	0.80 T
Androsace — Mannsschild - O			
primuloides, lilarosa,	10-15	5-6	0.80 T
A	10-15	3-0	0.00 1
Anemone — Windröschen - O			
narcissiflora, weifs,	30	_	1.20
	30-40	5	0.80 T
Anemone — Kuhschelle - O			
pulsatilla, violett,	15-20	4-5	0.80 T
Antennaria — Katzenpfötchen - ()			
aprica, weiß, silberlaubig,	15-20	5	0.60
aprica, weifs, silberlaubig,	15-20	_	0.70
- tomentosa, weifs, silberlaubig,	15-20	5 -	0.70
Anthemis — Bergkamille - O			
carpathica, weifs,	20-30	6-7	0.70 T
rudolphiana, gelb, silberlaubig,	15-20	5-6	0.80 T
Aquilegia — Akelei - O	15 20	3-0	0.00
Aquilegia — Akelei - O	10.50		
alpina, leuchtend blau,	40-50	5-6	0.80 T
	20	5	0.80 T
Arabis — Gänsekresse - O			
albida fl. pl., weiß, gefüllt,	20-25	4-5	0.80 T
- rosea, hell — dunkelrosa,	10-20	4-5	0.70 T
- Schneehaube, weiß,	10-20	4-5	0.70 T
procurrens, weiß,	20	4-5	0.60 T
Arenaria — Sandmiere - ()			
balearica, weiß,	5	5-6	0.80 T
Armeria — Grasnelke - O			
caespitosa, rosa,	5	5	0.80 T
- alba, weifs,	5-10	5	0.70 T
formosa splendens, leuchtendrosa,	30-40		0.80 T
maritima alba, weiß,	15-20	5-6	0.70
- rosea compacta, karminrosa,	15-20	5-6	0.70
- splendens perfecta, leuchtendrot,	10	5-6	0.80
sündermannii, rosa,	10-15	5	0.80 T
Artemisia — Edelraute -	.0 ,5	-	0.00
schmidtii nana, silbergraues Laub,	25-30		1 -
	25-50		1.— T
Asarum — Haselwurz - ①			
europaeum, Blüten unscheinbar, Bodendeck	er, 10		0.80 T
Asperula — Waldmeister - (
odorata, weiß,	10-20	5	0.70







Aubrieta hybrida, Blaukissen Chiastophyllum oppositifolium Iberis sempervirens, Schleifenblume

A cll 7	Höhe	Blüte-	DM	
Astilbe — Zwergspiere - ①		Monat		
chinensis pumila, lilarosa,	25-30	8-9	1.—	
Perkeo (G.A.), dunkelrosa,	15	7	1.20	
	15	,	1.20	1
Aubrieta — Blaukissen - O				
delt. hybr. Carnival, violett, großblumig,	10	4-5	0.70	
- Dr. Mules, dunkelviolett,	10	4-5	0.70	
Mrs. Lloyd Edwards, dunkelveilchenbli	au. 10	4-5	0.80	
- Nagels Blaue, veilchenblau,	10	4-5	0.80	
Neuling, hell lavendelblau	10	4-5	0.70	
Rosenteppich (G.A.) Beschreibung Se	ite 12		0.80	
 - Schloß Eckberg, dunkellavendelblau. 	10	4-5	0.70	T
Vesuv (G.A.), karminrot,	10	4-5	0.80	T
Campanula - Glockenblume - O O X				
Campanula — Glockenblume - O T & Carpathica, lila,	30	6-7	0.70	Т
- alba, weiß,	30	6-7	0.70	
- Chewton Jov. silbrightau.	20-25	6-7	1.—	
- Isabeli, violett, - Karpathenkrone, hellblau,	20-30	6-7	0.80	T
- Karpathenkrone, hellblau,	20-25	6-7	1.—	
- White Star, welk	30-35	6-7	0.80	Ţ
- turbinata, dunkelviolett,	15-20	7-8	0.80	T
alba, weiß,	15-20	7-8	0.80	ļ.
portenschlagiana, dunkellila,	10 15	7-8	0.80	
- Birch Hybrid dupkellila grofiblumia	10-15 15	6-7 6-7	0.80	Ť
poscharskyana, lila.	15	6-8	0.80	
poscharskyana, lila,	ite 12	0-0	1.20	
pusilla, lilablau,	10	6-7	0.70	
- alba, weiß,	10	6-7	0.70	
- seibertii, dunkelblau,	10	6-7	0.80	
raineri, hellblau,	10-15	6-7	0.80	T
Carlina — Silberdistel - O o acaulis caulescens, silbrig-weiß,	20-30	7-8	0.80	T
Cerastium — Hornkraut - O arvense compactum, weifs,	10 15	6	0.60	
Chiastophyllum - O oppositifolium, gelb,	15	6-7	0.80	т.
Clintonia — ①	15	0-7	0.00	'
umbellata, weiß,	15-20	5-6	1.20	
montana, gelb,	20.20	. 7		_
Corydalis — Lerchensporn -	20-30	6-7	1.—	ı
lutea, gelb,	20-30	5-10	0.70	
Crucianella — Scheinwaldmeister - Ostylosa rubra, purpur	15-25	6-7	0.70	т
Cyclamen — Alpenveilchen - (13-23	0-7	0.70	1
41.1 11 1	40			_
- album, weiß, rosa getönt,		3		
europaeum, rosa-rot, duftend.	10 10	3 8-9	1.—	
neapolitanum, rosa,	10	8-9	1	
- album, weifs,	10	8-9	1.—	
Dianthus — Felsennelke - 🔘				ľ
caesius bybridus				
caesius hybridus, rosa bis rot, elegans plenus, rosa gefüllt,	15-25	5-6	0.70	
- Nordstjernen, rosa, Laubbusch blaugrün,	15-25 15-20	6-7 5-6	0.70	
deltoides Brillant, leuchtendkarmin,	20-25	6-7	1.— 0.70	
suavis, weifs,	15-20	6-7	1.—	
				'
Dicentra (Dielytra) - Tränendes Herz				
eximia alba, weifs,	30	5-6	1.—	
formosa, dunkeirosa,	30	5-7	0.80	



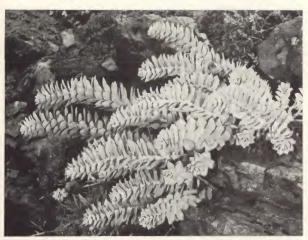




Campanula carp. turbinata, Schalenglockenblume Cyclamen atkinsii, Wildalpenveilchen Campanula pusilla, Bergglockenblume

%—Schillt, 0—Dierienweide,	J.A LI	gene	Lucito	urig	
Draba — Hungerblümchen - ()	H	löhe	Blüte- Monat	DM	
olympica, gelb,		5-10	4	0.70	T
Dryas — Silberwurz - O octopetala lanata, weiß,		5-10	5-9	1.20	T
Edraianthus — Büschelglocke - Opumilio, dunkellila,		5	5-6	1.20	T
Epimedium — Elfenblume - () () coccineum, karminrot,	2	20-30	4-5	1.20	
macranthum großblumig weiß		15-20	4-5	1.50	
macranthum, großblumig, weiß, musschianum, lila,		20	4-5	1.20	
niveum, weiß,	1	5-20	4-5	1.20	
niveum, weifs,	2	0-30	4-5	1.20	
Erinus — Leberbalsam - () () alpinus Dr. Hähnle, karminrot,		10	5-6	0.80	Т
Eriogonum — Wollknöterich - Oumbellatum, gelb,	2	20-30	7-9	1.—	Т
Euphorbia — Wolfsmilch - Omyrsinites, grünlichgelb, blaugrün bela		5-20	5-6	0.80	
Gentiana — Enzian - (2004				
acaulis dinarica, leuchtend blau,	blass 4	10 5-20	5 7-9	1.20	
septemfida lagodechiana, leuchtend sino-ornata, himmelblau, kalkflieher	nd	15	9-10	1,20	
Geranium — Storchschnabel -					
sanguineum lancastriense, rosa,		10-15	6-7	1	Т
subcaulescens purpureum (G.A.), pur	ourrot, 1	5-20	6-7	1.—	
- splendens (G.A.), karminrot,		5-20	6-7	1	
Geum — Nelkenwurz - O					
hybridum luteum, gelb,	'	15-25	5-6	0.70	
angustifolia, blau,		10	5-6	1.—	T
Gypsophila — Schleierkraut -		5-10	5-6	0.70	т
cerastioides, weiß, repens fl. pl. Rosenschleier, rosa gef	üllt 2	20-30	6-8	0,80	
- monstrosa, weiß,	2	0-30	6-7	0.80	
- monstrosa, weifs,	1	10-15	6-7	0.70	T
Hacquetia (Dondias) — Schaftdolde		10 15	4.5	1.—	
epipactis, grünlichgelb,		10-15	4-5	1.—	
Helianthemum — Sonnenröschen -		15 30	/ 7	0.00	т
hybr. album oculatum, weifs, atrosanguineum, lachskarmin,		15-20 15-20	6-7 6-7	0.80	
- Attraction, orange,		15-20	6-7	0.80	
- Cerise Queen, kirschrot,		15-20	6-7	0.80	
- Golden Queen, gelb,		5-20	6-7	0.80	
- hyssopifolium, rot, · · · ·	1	5-20	6-7	0.80	
- Rubin, rot, gefüllt,		5-20	6-8	0.80	
- sulphureum fl. pl., gelb gefüllt, .		5-20	6-8	0.80	T
Heliosperma (Silene) — Strahlensa		()			
		15-20	6-7	0.80	T
Hengtica — Leberblümchen -		40	3-4	0.00	т
Hieracium — Habichtskraut - 🔾		10		0.80	'
lanatum, gelb, graufilzig,		25-30	6-7	0.80	
rubrum, orangerot,	2	20-30	6-8	0.60	
alpina, weiß,		5-10	5	0.70	T
polyphyllum, gelb,	1	5-20	6-7	0.80	T
Hyssopus — Ysop - O o aristatus, dunkelblau,		30	9-10	1.—	T
lberis — Schleifenblume - ○					_
corifolia, weiß,	1	15-20	6	0.80	
saxatilis, weifs,		10	4-5	0.80	
- praecox, weiß, kompakt,		10 15-20	4-5 5-6	0.80	
sempervirens Findel, weiß,		15-20 15-20	5-6	0.80	
- Jenneenocke, Well),		.5 20	5.0	0.00	







Gentiana acaulis, Frühjahrsenzian Euphorbia myrsinites, Felsenwolfsmilch Hepatica triloba, Leberblümchen

— volle sollile — l'albschatten	. •	=3cna	itten	
Inula — Alant - O &	Höhe	Blüte- Monat	DM	
ensifolia, gelb,	20-30	7-9	0.80	T
Jeffersonia - () dubia, himmelblau,	10-15	4	2.—	
Lavandula — Lavendel - O o o latifolia Dwarf Blue, Iila,	25-40 30	7-8 7-8	0.80 1.20	
Leontopodium — Edelweifs - O alpinum, weifs,	15-20 15	6-7 6-8	0.70	
Lewisia — Bitterwurz - O O cotyledon, weißrosa, kalkfliehend,	20	5-6	1.20	Т
Linaria — Leinkraut - O ①	10	5-9	0.70	
Linum — Lein - O	20-25	7-8	0.80	
Lotus — Hornklee - (1)	40	6-7	0.80	
corniculatus fl. pl., gelb, gefüllt,	10-15	6	0.70	T
nummularia, gelb,	5	6-8	0.70	
primuloides, enzianblau,	15-20	5-7	1.—	
Nepeta — Katzenminze - O	10-15	5-9	0.80	T
faassenii (mussinii) lila, graugrün belaubt, Oenothera — Nachtkerze -	20-40	5-8	0.60	
linearis, hellgelb,	25-30 20-25	7-9 7-9	0.80	
verna, blau,	10-15 10-15	4-5 4-5	0.80	
Papaver — Alpenmohn - O alpinum, gemischte Farben,	15-20	5-8	0.70	Т
Pentstemon — Bartfaden (%) fruticosus hybridus (G.A.) dunkellila,	15-20	6-7	1.—	Т
Phlox — Polsterphlox - O O douglasii hybr. (G.A.) rötlichlila,	10	5-6	1	Т
ovata hort., rosa,	15 10	5 5-6	0.80	
- Brightness, rosa,	10	5-6	0.70	
- G. F. Wilson, hellila,	10-15	5-6	0.70	
- Maischnee (G.A.), weiß,	10	5	0.70	
- Rotraut (G.A.) Beschreibung St. Phyteuma — Teufelskralle - O			1.—	
scheuchzeri, dunkelblau,	25-30	5-6	0.80	T
nivalis, silberfilzige Blattrosetten,	5	5	1.—	T
affine superbum, rosa,	20-25 10-15	6-9 8-10	0.70 0.80	Т
Potentilla — Fingerkraut - Ochrysocraspeda, gelb,	10	5-6	0.80	
nitida, zartrosa, silberweif; belaubt, speciosa, grünlichgelb, silberlaubig,	5 10-15	7-8 6	1.20	_
Prunella — Brunelle - O O				
grandiflora alba, weiß,	20	7-8 7-8	0.70	
webbiana, violett,	20	7-8	0.70	







Leontopodium alpinum, Edelweifs Moehringia muscosa, Moosmiere Oenothera missouriensis, Nachtkerze

Schnitt, ∀=Bienenweide,	G.A.=	Eigene	Züch	tung
Ramondia — Ramondie, Felsentel	la (1)	Höhe	Blüte-	DM
myconi (pyrenaica), dunkellila	ier (10	Monat 6	1.20 T
myconi (pyrenaica), dunkellila,		10	6	1.20 T
Sagina — Sternmoos - ()				
subulata, weifs, rasenbildend,		2-3	6-8	0.60
Santolina — Heiligenblume - ()				
incana, gelb, silbergrau belaubt, .		30-40	7-8	0.80 T
pinnata, hellgelb,	٠.	30-40	7-8	0.80 T
Saponaria — Seifenkraut - 🔘				
ocymoides, karminrosa,		10-15 5-6		0.70 T
Olivana, 10sa,		3-6	6	1.— T
Satureja — Bergminze - O				
alpina, lila,		10-15 15-20	6-7 8-9	0.80 T
montana coerulea (G.A.), blau,		30	8-9	0.80 T
Saxifraga — Steinbrech - (
Moosartige Saxifragen:				
		10-15	5-6	0.70
caespitosa sternbergii, weiß,	eibg. S	eite 14		0.70 T
 Schneeteppich (G.A.), weiß, . 		15-20	4-5	0.70
 Schwefelblüte (G.A.), hellschwe Triumph (G.A.), karminrot, 			5 4-5	0.70
muscoides Findling (G.A.) Beschreil	bung S	eite 14	4-3	0.80
pedatifida, weiß,		10	5-6	0.70
Großrosettige, rispenblütige Saxifrage	en:			
aizoon lutea, schwefelgelb,		20	5-6	0.80
krustige in Mischung		20-50	5-6	0.80
longifolia x cochlearis, weiß,		25	5-6	1.— T
umbrosa aurea punctata, rosaweifs, gelbbunt belaubt, .		30-40	5	0.70
- Elliott's var., leuchtendrosa		20-30	5	0.70
zimmeteri, weifs,		20-25	5-6	0.80
Kleinrosettige Saxifragen:				
apiculata, hellgelb,		10	4	0.80 T
burseriana, weiß,		5 5	3-4 3-4	1.— T
- sulphurea, schwefelgelb,		5	3-4	1.— T
elisabethae, hellgelb,		5	3-4	0.80 T
haagii, leuchtend gelb,		5-10	3-4	0.80 T
hybr. Delia, dunkelrosa,		5 5	3-4 3-4	1.— T
irvingii, hellrosa,		3-5	3-4	1.— T
marginata, weiß .		10	4	0.80 T
oppositifolia latina, karminrot,		3-5	3-4	1.20 T
petraschii, weiß,		5 3-5	4	1.— T
salomonii, weifs,		3-5	3-4	1.— T
Sedum — Mauerpfeffer - O &				
acre ukrainae, gelb,		5-10	6-7	0.60
album micranthum chloroticum, weiß,		10 15	6-7	0.60
- murale, zartrosa, rotbraunes Laub anacampseros, rosa,		10-15 10-15	6-7 7-8	0.60
cauticolum rot, Laub schieferblau,		10-15	9-10	0.80 T
- robustum (G.A.) Beschrei	bung S		, 10	1.20 T
ellacombianum (selskianum hort.), ge	elb, .	10-15	7	0.60
ewersii, rosa,		5-10	8	0.60
hybridum, gelb, wintergrün		10-15 10-15	8 7-8	0.60
hybridum, gelb, wintergrün,		10-13	7	0.60
middendorfflanum floriferum, goldge	ib, ,	10-15	6-8	0.60
reflexum virescens, gelb,		10-15	7	0.60
rupestre, hellgelb, blaugraue Polster,		10-15	7	0.60







Polygonum affine superbum, Knöterich Ramondia, Felsenteller Phlox douglasii hybr. (G.A.) Polsterphlox

Sedum, Fortsetzung	Höhe	Blüte- Monat	DM
spathulifolium, gelb,	10	5-6	0.80 T
- Capa Blanca, gelb, weißlaubig,	5-10	5-6	0.80 T
 purpureum, gelb, rotbraun belaubt, . 	10	5-6	0.80 T
spurium, rosa,	10-15	7-3	0.60
	10-15	7-8	0.60
- splendens, rot,	10-15	7-8	0.60
Sempervivum — Dachwurz - O arachnoideum, rot, weiß übersponnen, .	10-15	7	0.60 T
blandum, rosa, Rosetten braun, grünrandig,	10-15	7	0.60 T
funkii, rosa,	10-15	7	0.60 T
hybr. Alpha (G.A.), rosa, hellbraune Rosetten,		7	0.60 T
- Beta (G.A.), dunkelrosa, braune Rosetten,		7	0.60 T
- Gamma (G.A.), rot, Rosetten schwarzbraun,		7	0.60 T
- Mahagonistern, rosa, Rosette braun-grün,	10-15	7	1.— T
- Rubin, rosa, Rosetten rubinrot,	10-15	7	0.70 T
- Smaragd, rosa,	10-15	7	0.60 T
- Topas. rosa,	10-15	7	0.60 T
laggeri, rot, weiß übersponnen,	10-15	7	0.60 T
ruthenicum, gelb,	15-20	7	0.8C T
braunrot mit grünen Spitzen,	15-20	7	1.— T
tectorum robustum, rosa, großrosettig,	15-20	7	0.70
rectorum robustum, rosa, grosposettig,	13-20	,	0.70
Silene — Leimkraut - O			
schafta splendens (G.A.), karminrot,	10	8-9	0.70 T
Soldanella — Alpenglöckchen - ()			
montana, dunkellila,	10-15	3-4	1.20
Teucrium — Gamander - O			
multiflorum, rot,	20-25	7-8	0.80 T
	20 25	, 0	0.00 1
Thymus — Thymian - O			
serpyllum albus, weiß,	5	6-7	0.60 T
- coccineus, dunkelrosa,	5	6-7	0.60 T
- lanuginosus, silbergraues Laub, kein Blüh		, 7	0.60 T
- splendens, karminrot,	5	6-7	0.60 T
villosus, graugrune Poister, kein bluner, .	5		0.60
Tiarella — Schaumblüte - ()			
cordifolia, gelblich weiß,	20-30	4-5	0.70 T
Tunica — Felsnelke -			
	45 30	7.0	4 7
saxifraga pl. Rosette, dunkelrosa gefüllt, .	15-20	7-9	1.— T
Veronica — Ehrenpreis -			
armena, leuchtend blau,	10-15	5-6	0.70 T
balfoureana, dunkelblau,	10	5	0.70
incana, d'blau, silbergraue Belaubung,	30-40	6-7	0.80
prostrata alba (G.A.), weiß,	10	5	0.70
- coelestina (G.A.) himmelblau,	10	5	0.70
surculosa, rosa, graulaubig,	10	5-6	0.70
teucrium rupestris, leuchtend dunkelblau,	10-15	6	0.70
- Shirley Blue, enzianblau,	20-25	6	0.70
Vinca — Immergrün - ●			
	15-20	4-5	1.—
major, blau,	10	4-5	0.70
			0170
Viola — Veilchen - (
odorata Königin Charlotte, violett,	15-20	3-4	0.70
Waldsteinia — 🔘 🕦			
	20	4-5	0.80
ternata (trifoliata), dunkelgelb,	10	5	0.80
		1	
Wulfenia — D		7.0	
carinthiaca, blau,	20	7-8	1.—





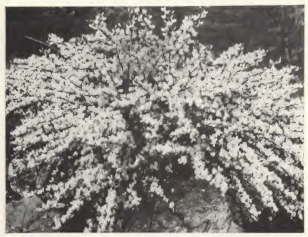


Saxifraga caespitosa hybr., moosartiger Steinbrech Sempervivum, Spinnweb-Dachwurz Soldanella montana, Alpenglöckchen

Felsensträucher und Kleingehölze

Die angegebenen Maße gelten für alte, plare, nicht für die Verkaufs			Exem	-
Berberis — Berberitze -	Höhe	Blüte- Monat	DM	
gagnepaynii, gelb, wintergrün, julianae, gelb, großblättrig, wintergrün, thunbergii atropurpurea nana, gelb, Lauk	80-100 80-100	6	4.—/6.— 2.—/3.—	
braunrot,	30-50	5-6	2.—	
verruculosa, gelb, wintergrün,	80-100	5-6	3.—/6.—	-
Cotoneaster — Felsenmispel - O adpressa, gedrg. wachsd., rote Beeren, dammeri radicans, starkw. kriechend,	30-40		2.—/6	-
rote Beeren, hybr. Herbstfeuer, breitw., reich fruchtend	10-20		2.—/3.— 3.—/6.—	
horizontalis, breit fächerfg., rote Beeren, - saxatilis, feinlb., breitw., rote Beeren,	80-100 40-50		2/5 3/4	-
Cytisus — Ginster - O	20.40		2	-
kewensis, rahmgelb, großblumig, nigricans, gelb	30-40 100-120	5 6-7	3. - 2. - /3	
nigricans, gelb,	150-200	5	2/3	- T
- Goldspeer (G.A.) Beschreibung purgans, goldgelb,	Seite 1 60-80	2 5	5 2/4	- I - T
scoparius andreanus, gelb m. braunrot	150-180	5	2.—/4.—	- T
Evonymus - O				
fortunei minima (kewensis), kleinblättr. radicans fol. var., weißbunt, kriechend,	10-20 30-50			0 T
Genista — Felsenginster - O	30-40	5-6	2/3	- T
pilosa, gelb,	20	5-6	1.50/2	- T
sagittalis, gelb,	10-15 50-60	6-7 7-8	1.50/2 2/3	
- plena, gelb gefüllt,	15-20	, 0	2.—/3	
Hydrangea — Hortensie - O acuminata hybr. Preciosa (G.A.) Beschr	. Seite	8	2.—/3	- T
Jasminum — Jasmin - O nudiflorum, gelb, überhängend,	120-150		2.—/4	- T
Juniperus — Wacholder - O communis hibernica, Säulenwacholder, - nana, breitwachsend, blaugrün,	140-200 50-70		4.—/6.— 4.—/6.—	
Potentilla — Fingerkraut -	50 70		4. 0.	
fruticosa farreri, goldgelb	50-80	6-9	1.50/2	
- sulphurea (G.A.), hellgelb, mandschurica, weifs, Laub graugrün,	50-80 30-50	6-9 6-9	1.50/4	
		0-7	1.	
Freilandfarne		he Blü	to Di	. 4
Adiantum — Hufeisenfarn - (1)		Mo	nat	
pedatum, gestielte, handförmige Wedel, Asplenium — Streifenfarn -		-40		– T
trichomanes, schwarzstielig, wintergrün, Athyrium — Frauenfarn -				- T
filix femina, feingegliedert,	. 50	-80	0.8	0
spicant, wintergrün,	. 20	-30	1	-
fragilis, zierlich feine Belaubung,		-30	1	- т
Dryopteris (Aspidium) — Schildfarn - filix mas, starkwachsend, breitbjättrig, .	50	-80	1	_
 - barnesii, dichte, ansehnliche Wed 	del, 70	-80	1.5	0
 pindari, lang-schmale Wedel, linearis, feinzerteilte Wedel, 		-70	1.5	
fluctuosa, dichte Wedel, gedrung		-60 -40	1.5 1.5	
spinulosa dilatata, kurze, breite Wedel,		-50	1.2	
Matteucia — Straußenfarn - () struthiopteris, Blätter hellgrün, trichterbi	ldend,		1	_







Genista sagittalis, Pfeilblattginster Cytisus kewensis, rahmfarbener Felsenginster Potentilla fruticosa, Strauch-Fingerkraut

0			
Freilandfarne, Fortsetzung			
Onoclea — Perlfarn - (1)			
sensibilis, breite dreieckige Wedel,	30-40		1.50
Osmunda — Königsfarn - ()	80-100		2.50
cinnamomea, Zimtfarn,	50-80	2.—	/4.—
gracilis, feinlaubig,	50-80		/4.—
Phyllitis — Hirschzunge - (1)			
 scolopendrium, immergrüne ungeteilte Blätter, marginale, schmalblättrig, gewellt 	20-30 20-30	1	/2. — 2. —
- undulatum, gewellte Blattränder,	20-30	2.—	-/3.— T
Polypodium — Tüpfelfarn - (1)			
vulgare, wintergrün,	20-25		1 T
Polystichum — Punktfarn - (
acrostichoides, schmalblättrig, wintergrün, aculeatum, schmalblättrig, wintergrün,	30-40 40-60		1.50
angulare wollastonii, feingliedrig, wintergrün,	30-40		1.50
lobatum, wintergrün,	40-60		1.50
Ziergräser			
Arrhenatherum — Glatthafer -			
bulbosum fol. var., weißbunt,	20-30		0.80
Avena — Blaustrahlhafer - O			
sempervirens, blaugrün, straffwachsend,	80-100	6-7	0.80
Carex — Segge - () () buchananii, braunhalmig,	60-80		1.— T
morrowii variegata, hellgestreiftes Laub, .	30-40		1.20
pendula (maxima), breitblättrig, überhängend	, 40-50		1.—
Deschampsia — Waldschmiele - O Caespitosa, sattgrünes Laub, lockere Rispen.	80-100	6-7	0.80
Festuca — Schwingel - O			
glauca, silbrigblau,	15-20 10-15		0.60
valesiaca glaucantha, blaugrün,	10-15		0.60
Luzula — Hainsimse - ()			
nivea, weiße Blütenbüschel,	40	6-7 6-7	0.80
maxima (silvatica), bräunliche Rispen,	50-60	0-7	0.80
Miscanthus — Chinaschilf - () sacchariflorus, schilfartig, silbrige Ähren, .	150	8-10	1.20
sinensis giganteus (saccharifolius),			
weißer Mittelstreifen,	200-300	8-10	2.50
- gracillimus, zierliches Laub, weißer Mittelstreifen,	100-150		2.50
Panicum — Hirse - ()			
virgatum, bräunliche Rispen, Herbstfärbung,	80-100	7-8	1.—
Pennisetum — Federborstengras - O	50 10	7.0	4.22
compressum, rotbraune Aehren, japonicum, braunrote Aehren, mit silber-	50-60	7-8	1.20
grauen Grannen,	80-100	8	1.20
Sinarundinaria — Bambus - 🔘			
japonica, breitblättrig,	150-200	2	3.— T
murielae, schmalblättrig, hellgrün,	100-120	3.—	/6.— 1
michauxiana, gelb gerandetes Laub,	150	8-9	1.50
Stipa — Pfriemengras - O			
calamagrostis, schmallaubig,	80-100		1.— T
Schling- und Kletterpfl	anze	n	
	Höhe	Blüte-	DM
Clematis — Waldrebe - O		Monat 7-9	4.— T
		1-9	7
tricuspidata veitchii, selbsthaftender Wein,			2.50 T
Polygonum — Schlingknöterich -			
aubertii, weiß, starkwachsend,		7-9 2	2/3 T







Phyllitis scolopendrium undulatum, Hirschzunge Athyrium filix femina, Frauenfarn Polypodium vulgare, Tüpfelfarn

Sumpf- und Wasserpflanzen

Acorus — Kalmus -	Höhe	Blüte- Mona	
calamus, schilfartiges Laub,	80-100	,,,,,,,,,	1
japonicus fol. var., buntblättrig,	80-100		1.50
minima fol. var., weißbuntes Laub,	20-30		1.—
Alisma — Froschlöffel - O	60-70	7-8	1
Butomus — Blumenbinse - O umbellatus, rosa,	60-80	6-8	0.80
Calla — Sumpf-Calla - O	20	6-7	1.20
palustris, weifs,	20	0-7	1.20
Caltha — Sumpfdotterblume - O palustris fl. pl., goldgelb, gefüllt,	15-20	4-5	1.20
Glyceria — Süfigras - O aquatica fol. var., gelbweiß gestreiftes Laub,	60-80		0.80
Hippuris — Tannenwedel -			
vulgaris, fein gefiedert,	40	5	0.80
Iris — Wasserschwertlille - O	(0.00	7	4.20
kaempferi, bunte Mischung,	60-80 60-100	7 5-6	1.20 0.80
	00 100	5 0	0.00
Limnanthemum — O nymphaeoides, gelb, schwimmende Blätter,		7-8	0.80
Lysichitum — Scheincalla - O americanum, gelb,	40-50	4	3/4
Menyanthes — Fieberklee -			
trifoliata, weiß,	20-30	5-6	1.—
Myosotis — Sumpfvergifsmeinnicht -	0 X		
palustris Thüringen, blau,	20-30	5-9	0.70
Nuphar — Mummel -			
luteum, gelb,		6-7	3/4
Pontederia — Wasserhyazinthe -			/
cordata, lichtblau,	60	7-8	2.—
	00	7-0	2.
Ranunculus — Sumpfhahnenfuß -	50.70	7.0	0.00
lingua, gelb,	50-70	7-8	0.80
Sagittaria — Pfeilkraut - O sagittifolia, weiß,			
sagittifolia, weifs,	30-50	6-7	0.80
Scirpus — Simse -			
	60-100		1.50
Typha — Rohrkolben - ()			
angustifolia, schmalblättrig, braune Kolben,	120-150		1.—
latifolia, braune Kolben,	150-200		1.—
minima, zierlich, schwarzbraune Kolben, .	40		1.20 T

Winterharte Nymphaeen, Seerosen (

Zum guten Gedeihen verlangen die Seerosen eine warme, sonnige Lage. Als Erdmischung verwende man gute, kräftige, lehmige Gartenerde mit einem Drittel oder einem Viertel verrottetem Rinderdünger durchmischt. Es empfiehlt sich, die Erde mit einer dünnen Kiesschicht zu bedecken, um das Wasser rein zu halten. Die Wasserhöhe kann für die schwachwachsenden Arten bis zu 30—40 cm, für die stärkeren bis zu 50—60 cm betragen.

Pflanzzeit	Mitte April - Ende	Mai		Blüt	ezeit	Juni-S	eptember
	Weiße Sorten		 				5/ 8
	Rosa und rote So	rten					8/15

Pflanz- und Kulturanweisung wird mitgegeben!







Teichpartie mit Wasser- und Sumpfpflanzen Nymphaea, Seerosen Lysichitum americanum, Riesen-Scheincalla

Moorbeetpflanzen

Die unter der Bezeichnung Moorbeetpflanzen zusammengefaßten Gewächse enthalten eine Anzahl unserer besten Blütensträucher für den Garten, unter denen vor allem die Azaleen, Rhododenfür den Garten, unter denen vor allem die Azaleen, Rhododendron und Eriken hervorragen. Zum guten Gedeihen verlangen sie nicht etwa ausschließlich Moor-, Heide- oder Lauberde, sondern es genügt in den meisten Fällen eine reichliche Beimengung von Torf zum Gartenboden. Zu beachten ist allerdings, daß die meisten Moorbeetpflanzen kalkfeindlich sind, also in stark kalkhaltigen Böden nicht gedeihen und ein Gießen mit kalkhaltigem Wasser nicht vertragen. Zum Schutz gegen austrocknende Winde ist im Sommer reichliches Gießen, im Winter ein Bedecken des Bodens mit Laub oder verrottetem Dünger zu empfehlen. Wintergrüne Arten werden zweckmäßig an absonniger oder halbschattiger Lage gepflanzt. oder halbschattiger Lage gepflanzt.

Die	angegebenen	Maße	gelten	für	alte,	ausgewachsene	Exem-
	pla	re, nich	t für die	Ver	kaufss	tärken l	

princy man rai are vernadiosis			
Andromeda — Lavendelheide - ()	Höhe	Blüte- Monat	DM
polifolia major, rosa, mit größerem Laub,			2/4
 rosmarinifolia, rosa, schmalblättrig, 	20-30	5-/	2.—/4.—
Cassiope — Cypressenheide -	20-30	-	1.50
tetragona, weiß,	20-30	5	1.50
Cornus — Hartriegel - (1)	10-15	7-9	2.— ⊺
	10-15	1-1	2
Gaultheria — Scheinbeere - (
miqueliana, weiß, weiße Beeren,	20-30	6	1.50
procumbens, weife Glöckchen, rote Beer	en		
	10-15	5-6	1.50 T
Kalmia — Lorbeerrose - ()			
latifolia, rosa,	100-150	5-6	5.—/7.—
Ledum — Porst - (
palustre, weiß,	80-100	5-6	4 -/6
Muehlenbeckia — ()			
axillaris, feinlaubig, dichte Polster,	5		1,20 T

Rhododendron, Untergruppe Azalea O 1

Die angegebenen Maße gelten für alte, ausgewachsene Exemplare, nicht für die Verkaufsstärken!

Laubabwerfende Arten:	Höhe	Blüte	
Azalea mollis, gelb, lachsorange, ziegelrot,	120-150	5	4/ 6
pontica, gelb bis orangegelb, duftend,	150-200	5	4/ 6
schlippenbachii, hellrosa, großblumig .	150	4-5	4/ 6
vaseyi, hellrosa,	150-200	5	4.—/10.—

Halb-wintergrüne Azaleen (Japanische Azaleen):

Azalea hybr. Kleopatra, dunkelrosa,			80-100	5	4/10
 Oberon, dunkellachsrosa, . 			80-100	5	4/ 7
hatsugiri, kleinblumig, pupurrot,			60-80	5	4/ 6
kaempferi, dunkellachsrosa, .			60-80	5	5.—/12.—
ledifolia, lila, großblumig, nur st	arke	, .	80-100	5	20.—/30.—
- noordtiana, weifs, großbl., nur	stai	rke,	80-100	5-6	20.—/30.—
multiflora (G.A.) Besc	hrei	bung	Seite	12	3/ 6







Immergrüne Kleingehölze, Eriken, Gräser Gaultheria miqueliana, weiße Scheinbeere Ledum palustre, Sumpfporst

Azalea Arendsii (G.A.) O

Fast 4 Jahrzehnte sind verflossen, seit wir unsere ersten Azaleen-Kreuzungen anboten. In dieser Zeit haben die Pflanzen weiteste Verbreitung gefunden und sich in jeder Weise hervorragend bewährt. Immer wieder wird die große Widerstandsfähigkeit und die nicht zu überbietende Reichblütigkeit hervorgehoben. Die Pflanzen erreichen als ausgewachsene Exemplare eine Höhe von 80—120 cm, je nach Sorte. Blütezeit: Mai.

			DM
Agger	(No. 9)	hell-lila je nach Stärke	10.—
Bever	(No. 55)	lila	
Bigge	(No. 10)	kräftiglila	
Diemel	(No. 50)	hell-lachs	4.—
Ennepe	(No. 52)	kräftig-rosa, lachs Schein	4.—/ 7.—
Glör	(No. 40)	dunkellachsrosa, gedrungen	4/6-
Kerspe	(No. 51)	lachsrot	4.—
Lingese	(No. 66)	orangerot	5/ 6
Lister	(No. 39)	lachskarmin, früh	4.—
Neye	(No. 45)	karminrot	4.—
Oester	(No. 1)	purpurrosa	8.—/10.—
Sorpe	(No. 56)	purpurn, großblumig	4/ 6
Ülfe	(No. 8)	purpurn, gedrungen	4/ 7
Volme	(No. 19)	lilarosa, großblumig, spät	4.—/10.—
Wipper	(No. 14)	lila, großblumig, spät	4/12
Verkaufsgrö	ößen :		
20 - 25 cm 35 - 40 cm		25 - 30 cm 5.— DM 30 - 35 cm 40 - 45 cm 8.50 DM 45 - 50 cm	6.— DM 10.— DM
		e bitte Sonderpreise anfragen I	10.

Н

Azalea aronensis (G.A.) Beschreibung Seite 8

Rhododendron, echte Rhododendron \bigcirc \bigcirc

Die angegebenen Maße gelten für alte, ausgewachsene Exemplare, nicht für die Verkaufsstärken I

Großblättrige und großdoldige Rhododendron Höhe Blüte-

Kleinblättrige Wildformen und Zwergrhododendron

Rhod. arbutifolium hort., rosa, . . . 80-100 5-6 5.-/ 8.canadense, lilarosa, . . 60-80 4-5 4.-/ 6.ferrugineum, berostete Alpenrose, . 5-6 5.-/ 6.-60-80 hippophaeoides hybr. Opal (G.A.) rosa-lila, 80-100 5.-/10.-5 hirsutum, echte Alpenrose, rosa, . . 60-80 5-6 5.-/ 6.impeditum hybr. Amethyst (G.A.) Beschreibung Seite 14 4.-/ 6.-- Moerheim's Blue, violettblau, . . 4.-/ 6.-30-40 5 keleticum, purpurn, 5 5.-/ 8.-10-20 5-6 4.-- 5.kotschyi, rosa, 40-50 mucronulatum, purpurrosa, . . . 3 5.—/ 8.— 120-150 80-100 5-6 5.-/ 8.-3 5 120-150 5.-/12.racemosum delicatum (G.A.) rosa, . 5.—/ 7.— 50-60 radicans, purpurn,
radicans, purpurn,
Beschreibung Soite 14
50-80 5 5.-/ 8.-10-20 3.-/ 6.williamsianum, rosa Glocken, . 50-80 4-5 8.-/15.-







Azalea multiflora (G.A.) Jungpflanze (ca. $^{1}/_{2}$ nat. Gr.) Polsterstauden zwischen Eriken und Moorbeetpflanzen Rhododendron catawbiense grandiflorum

Winterharte Heidekräuter ○ ♂



Die angegebenen Maße gelten für alte, ausgewachsene Exemplare, nicht für die Verkaufsstärken!

Die Preise gelten, soweit keine Preisspanne angegeben, für Pflanzen der Größe 8/12 cm.

Aehrenheiden	Hone	Monat	DM
Bruckenthalia spiculifolia, rosa	15-20 20-30 20-30 20-30		1.— 1.— 1.—
Erica vagans verlangt in rauhen Lagen W	intersd	nutzl	
Besenheiden			
Calluna vulgaris alba praecox (G.A.), weifs, - alba plena, weifs, gefüllt, - alportii praecox (G.A.) rot, - cuprea, rosa, broncelaubig, - elegantissima, weifs, - Mullion, dunkelrosa,	20-30 20-30 20-30 15-20 20-30 15-20	7-8 8-9 7-8 8-9 8-9	1.— 1.— 1.— 1.— 1.—
Glockenheiden			
Erica hybr. Dawn, rosa, großglockig,	15-20 15-20 20-30 15-20	7-9 8-9 6-9 5	1.— 1.— 1.— 1.50
Schneeheiden			
Erica carnea, leuchtend rosa)-20 3-	4 0.80	1.20

Erica	carnea, leuchtend rosa, 10-2	0 3-4	0.80/1.20
-	alba, weiß, 10-2	0 3-4	0.80/1
-	Snow Queen, weiß, früh, 10-20	0 2-3	1.—/1.20
-	Springwood, weiß, flachwachsend, . 15-2	0 3-4	0.80/1.20
-	vivellii, dunkelkarmin, braunrot		
	belaubt, 10-20	3-4	0.80/1.20
-	Winter Beauty, rosa 10-2	0 2-3	0.80/1.20
me	diterranea hybr., lilarosa, starkwachsd., 20-3	0 3-5	0.80/1.20
-	Silberschmelze (G.A.) weiß,		
	starkwachsend . 20-30	3-5	0.80/2

Versäumen Sie nicht, unsere Gärtnerei zu besichtigen, wenn Ihr Weg Sie einmal hier in die Gegend führen sollte. Ihr Besuch ist uns jederzeit willkommen und wir sind sicher, daß Sie hier manches Interessante und Neue finden werden.

Wir legen Wert darauf, nur das wirklich Beste anzubleten und da-mit dem Käufer die Wahl zu erleichtern. Gerade bei den Hauptgruppen, wie Astern, Rittersporn, Helenium, Iris, Phlox usw. wachsen die Sortimente lawinenhaft an, und oft unterscheiden sich die von den vielen Züchtern der verschiedenen Länder herausgebrachten Sorten fast nur durch ihren Namen und den Preis. Überlassen Sie uns die Sortenauswahl, wo Sie im Zweifel sind!

Sämtliche Abbildungen in diesem Katalog sind Originalaufnahmen aus unserem Betriebe. Der Nachdruck der Bilder und des Katalogtextes, auch auszugsweise, ist verboten!







Calluna vulgaris, Besenheide Erica carnea, Schneeheide Phyllodoce empetriformis, Glockenheide

Verzeichnis der Gattungsnamen

				Se	ite							Se	eite
Acaena					36		Cimicifuga						22
Achillea				16,	36		Clintonia .						38
Aconitum				10,			Convallaria						22
Acorus					52		Coreopsis			:			22
					16		Cornus .						54
Adiantum .					48		Coronilla .						38
Aethionema .					36		Corydalis .		•				38
Ajuga	٠	•	•		36		Cotoneaster			:			48
Alchemilla .	•	•	•		16		Crucianella				Ċ		38
Alisma	٠	•	•		52		Cyclamen						38
					36		Cystopteris						48
Anacyclus .	•	•	٠		36		Cytisus .					12,	
Anchusa = Brur	nor		•		20				•	•	٠	12,	
Andromeda .	iiiei	a	٠		54		Delphinium				•		22
							Dentaria .				٠		22
Androsace .		٠	٠		36		Deschampsia						50
Anemone	٠			16,			Dianthus .						38
Antennaria .	٠	٠			36		Dicentra .					22,	38
Anthemis . Aquilegia .		٠	٠		36		Dictamnus						22
Aquilegia .		٠	٠	16,			Digitalis .						22
					36		Doronicum						22
Arenaria	٠				36		Draba						40
Armeria					36		Dryas						40
Arrhenatherum					50		Dryopteris						48
Artemisia					36								
Aruncus					16		Echinops .		٠		٠		22
Asarum					36		Edraianthus						40
Asparagus .					16		Epimedium	٠			٠		40
Asperula					36		Erica		٠				58
Asplenium .					48		Erigeron .					14,	
Aster				16,	18		Erinus .						40
Astilbe					38		Eriogonum						40
Athyrium		•		, 0,	48		Eriophyllum						22
Aubrieta				12,			Eryngium					14,	22
Avena	٠	•	•	12,	50		Euphorbia					22,	40
Azalea	٠	•		8,			Evonymus						48
Azalea arendsii	٠	•		0,	56		Festuca .						50
Azalea arenusii	٠	•	•		20		Filipendula						24
Berberis					48								
Bergenia		•	•	12,			Gaillardia	•	٠	•			24
Blechnum	٠	•	٠	12,	48					٠	٠		54
Bruckenthalia	٠	•	•		58		Genista .		٠		٠		48
Brunnera	٠	•			20		Gentiana		٠		٠		40
	٠	•	•				Geranium						40
			٠		20	(Geum	•			٠	24,	
Butomus	•	•	٠		52		Gillenia ,				٠		24
Calla					52						٠		40
Calla	٠						Glyceria .	٠					52
Calluna		٠			58		Gyp s ophila					24,	40
Caltha				20,			Hacquetia						40
Campanula .				20,			Helenium	•	٠	•	•		
					50	1	1		•		٠		24
Carlina					38		Helianthemu	n	•	٠	٠		40
Cassiope Centaurea .	٠	٠	٠		54		Helianthus	•		•	•		24
Centaurea .					20		Helianthemui Helianthus Heliopsis Heliosperma	•		٠	٠		24
Centranthus = K				ıs	26				*		٠		40
Cerastium .					38		Helleborus						24
Chelone					20		Hemerocallis				٠		24
Chiastophyllum Chrysanthemum					38		Hepatica .						40
				12,		1	Heracleum						24
Chrysogonum					20	1	Heuchera						26
Clematis					50	- 1	Heuchera Hieracium				٠		40

GEORG ARENDS - WUPPERTAL-RONSDORF

Se	ite	Seite
Hippuris	52	Phyllitis 50 Physalis 30
Hosta	26 40	DI .
	8	Physostegia 30 Phyteuma 42
Hydrangea		Plantago 42
Hyssopus	40	Platycodon · 30
Iberis	40	Podophyllum 30
Inula 26,		Polemonium 30
	52	Polygonatum 32
	48	Polygonum 32, 42, 50
Jasminum Jeffersonia	42	Polypodium 50
1 1	48	Polystichum 50
·		Pontederia 52
Kalmia	54	Potentilla 32, 42, 48
Kentranthus	26	Primula 14, 32
Kirengeshoma	26	Prunella 42
Kniphofia	26	Pulmonaria 32
Lamium	28	Pyrethrum =
Lathyrus	28	Chrysanthemum roseum 12,20
Lavandula	42	Ramondia 44
Ledum	54	Ranunculus 32, 52
Leontopodium .	42	Rodgersia 32
LewIsia	42	Rhododendron 14, 56
Liatris	28	Rudbeckia 32
Ligularia	28	Sagina 44
Limnanthemum	52	Sagittaria 52
Linaria	42	Salvia
Linum	42	Santolina 44
Lotus	42	Saponaria 44
Lupinus	28 50	Satureja 44
	28	Saxifraga 14, 44
Lychnis	52	Scabiosa
Lysimachia 28,		Scirpus
Lythrum	28	Sedum 14, 34, 44, 46
		Sempervivum 46 Senecio = Ligularia . 28
Macleaya	28 48	Silene 46
Matteucia	28	Sinarundinaria 50
A.A	52	Soldanella 46
Menyanthes 28,		Solidago
Miscanthus	50	Spartina 50
Moehringia	42	Stachys
Monarda	28	Stipa 50
Morina	28	
Muehlenbeckia	54	T ellima • • • • 34 Teucrium • • • 46
Myosotis 28,		Thalictrum
Nepeta	42 52	Thymus 46 Tiarella
Nuphar	52	Tradescantia
		Trillium 34
Oenothera 28		Trollius 14, 34
Omphalodes	42	Tunica 46
Onoclea · · · ·	50	Typha 52
Osmunda	50	Veratrum 34
Pachysandra	28	Verbascum 34
Paeonia	28	Veronica
Panicum	50	Vicia
	, 42	Vinca
Paradisia	30	Viola 46
Parthenocissus	50	Viscaria
Peltiphyllum	30 50	
Pennisetum		
Phlox 14, 30	, 42	Wulfenia 46

Deutsche Pflanzennamen

Bezeichnungen, die den botanischen Namen entsprechen, (z. B. Aster, Azalee, Chrysantheme, Rhododendron usw.) sind hier nicht aufgeführt.

Azalee, Chrysantheme, Rhododendr	on usw.) sind hier night dutgetuhrt.
Akelei , . Aquilegia	Gedenkemein Omphalodes
Alant Inula	Geißbart Aruncus
Alpenglöckchen . Soldanella	Gelbweiderich Lysimachia
Alpenveilchen Cyclamen	Gemskresse Hutchinsia
	Gemswurz Doronicum
Bambus Sinarundinaria	Germer Veratrum
Berberitze Berberis	Ginster Cytisus
Bergkamille Anthemis	und Genista
Bergminze Satureja	Glatthafer Arrhenatherum
Bienensaug Melittis	Glockenblume Campanula
Bitterwurz Lewisia	Goldband-
Blasenfarn Cystopteris	leistengras Spartina
Blattspiere , Rodgersia	Goldmargerite Buphthalmum
Blauglöckchen Mertensia	Goldrute Solidago
Blaukissen Aubrieta	Goldstern Chrysogonum
Blaustrahlhafer Avena	Graslilie Paradisia
Blumenbinse Butomus	Grasnelke Armeria
Blutweiderich Lythrum	Günsel Ajuga
Breitglocke Platycodon	
Brennende Liebe , Lychnis	Habichtskraut Hieracium
Brunnelle Prunella	Hahnenfuß Ranunculus
Büschelglocke Edraianthus	Hainsimse Luzula
Chinaschilf Miscanthus	Hartriegel Cornus
Christophskraut Actaea	Haselwurz Asarum
Christrose Helleborus	Heide Erica u. Calluna
Cypressenheide . Cassiope	Heiligenblume Santolina
	Herkuleskraut Heracleum
Dachwurz Sempervivum	Herzlilie Hosta
Diptam Dictamnus	Himmelsleiter Polemonium
Drachenkopf Physostegia	Hirschzunge Phyllitis
Dreiblatt Trillium	Hirse Panicum
Dreimasterblume . Tradescantia	Hornklee Lotus
Edel-listed E	Hornkraut Cerastium
Edeldistel Eryngium	Hortensie Hydrangea
Edelraute Artemisia	Hufeisenfarn Adiantum
Edelweifs Leontopodium Ehrenpreis Veronica	Hungerblümchen . Draba
Eisenhut Aconitum	
	Immergrün Vinca
Elfenblume Edimedium Enzian Gentiana	Indianernessel Monarda
Enzian Gentiana	
Fackellilie Kniphofia	Jacobsleiter Polemonium
Federborstengras , Pennisetum	Jasmin Jasminum
Federmohn Macleaya	Johanniskraut Hypericum
Feinstrahl Erigeron	Jungfernrebe Parthenocissus
Felsenginster Genista	
Felsenmispel Cotoneaster	Kalmus Acorus
Felsenteller Ramondia	Katzenminze Nepeta
Felsnelke Tunica	Katzenpfötchen Antennaria
Fetthenne Sedum	Kaukasus-
Fieberklee Menyanthes	vergifsmeinnicht , Brunnera
Fingerhut Digitalis	Knöterich Polygonum
Fingerkraut Potentilla	Königsfarn Osmunda
Flammenblume Phlox	Königskerze Verbascum
Flockenblume, Centaurea	Kokardenblume , Gaillardia
Frauenfarn Athyrium	Kornblume Centaurea
Frauenmantel Alchemilla	Kreuzkraut Ligularia
Froschlöffel Alisma	Kronwicke Coronilla
Fußblatt Podophyllum	Kugelblume Globularia
Gänsekresse Arabis	Kugeldistel Echinops
Gamander Teucrium	Kuhschelle Anemone

GEORG ARENDS - WUPPERTAL-RONSDORF

Lampionpflanze . Physalis	Spiere Astilbe und Filipendula
Lavendel Lavandula	Spornblume Kentranthus
Lavendelheide Andromeda	SüßgrasGlyceria
Leberbalsam Erinus	Sumpf-Calla Calla
Leberblümchen Hepatica	Sumpfdotterblume Caltha
Leimkraut Silene	Sumplaonerbionie Cama
Lein Linum	Schafgarbe Achillea
Leinkraut Linaria	Schaftdolde Hacquetia
Lerchensporn Corydalis	Schaumblüte Tiarella
Lorbeerrose Kalmia	Scheinbeere Gaultheria
Lungenkraut Pulmonaria	Scheincalla Lysichitum
	Scheinwaldmeister Crucianella
Mädchenauge Coreopsis	Schildblatt Peltiphyllum
Maiblume Convallaria	Schildblume Chelone
Mannsschild Androsace	Schildfarn Dryopteris
Margerite Chrysan-	Schleierkraut Gypsophila
themum	Schleifenblume Iberis
Mauerpfeffer Sedum	Schlingknöterich . Polygonum
Mohn Papaver	Schlüsselblume Primula;
Moosmiere Moehringia	Schwertlilie Iris
Mummel Nuphar	Schwingelgras Festuca
Nachtleres Canathors	Sandmiere Arenaria
Nachtkerze Oenothera	Stachelnüßchen Acaena
Nelke Dianthus Nelkenwurz Geum	Steinbrech Saxifraga
Nieswurz Helleborus	Steinkraut Alyssum
Mesworz Helleboros	Steintäschel Aethionema
	Sternmoos Sagina
Pechnelke Viscaria	Storchschnabel Geranium
Perlfarn Onoclea	Strahlensame Heliosperma
Pfeilkraut Sagittaria	Straußenfarn Matteucia
Pfennigkraut Lysimachia	Streifenfarn Asplenium
Pfingstrose Paeonia	
Pfriemengras Stipa	Taglilie Hemerocallis
Platterbse Lathyrus	Tannenwedel Hippuris
Porst Ledum	Taubnessel Lamium
Prachtscharte Liatris	Teufelskralle Phyteuma
Prachtspiere Astilbe	Thymian Thymus
Punktfarn Polystichum	Tränendes Herz Dicentra
Purpurglöckchen . Heuchera	Trollblume Trollius
	Tüpfelfarn Polypodium
Riesengras Miscanthus	W 11 1 VC-1
Rippenfarn Blechnum	Veilchen Viola
Rittersporn Delphinium	Vergifimeinnicht . Myosotis
Rohrkolben Typha	Wacholder Juniperus
,,	Wachsqlocke Kirengeshoma
Salbei Salvia	Waldmeister Asperula
Salomonssiegel . Polygonatum	Waldrebe Clematis
Seerose Nymphaea	Waldschmiele Deschampsia
Segge Carex	Wasserhyazinthe . Pontederia
Seifenkraut Saponaria	Wicke Vicia
Silberdistel Carlina	Wiesenraute Thalictrum
Silberkerze Cimicifuga	Windröschen Anemone
Silberwegerich Plantago	Wolfsmilch Euphorbia
Silberwurz Dryas	Wollblatt Eriophyllum
Simse Scirpus	Wollknöterich Eriogonum
Sonnenauge Heliopsis	
Sonnenblume Helianthus	Ysop Hyssopus
Sonnenbraut Helenium	
Sonnenhut Rudbeckia	Zahnwurz Dentaria
Sonnenröschen Helianthemum	Ziest (Woll-) Stachys
Spargel (Zier-) Asparagus	Zwergmargerite . Anacyclus

Staudenzusammenstellungen

nach unserer Wahl

In manchen Fällen wird es zweckmäßig sein, uns die Auswahl der Stauden zu überlassen. Es genügt dann nur die Angabe der gewünschten Menge und kurze Hinweise über die Pflanzverhältnisse:

Boden: lehmig — humos — sandig — kalkhaltig — kalkfrei;

Lage: sonnig — schattig — halbschattig — feucht — trocken — geschützt — exponiert.

Wenn **bestimmte Höhen** eingehalten werden müssen, bitten wir dieses anzugeben.

Wir treffen auf Grund der Ausführungen eine geeignete Zusammenstellung, derart, daß vom Frühjahr bls zum Herbst oder für bestimmte Zeitabschnitte dauernd etwas Blühendes im Garten ist. Für diese **Sortimente** berechnen wir folgende

Durchschnittspreise:

für 100 Stück in 25—30 Sorten: (Mindestmenge 50 Stück des jeweiligen Sortimentes)

 Bewährte Zusammenstellung von Alpinen und Polsterpflanzen DM 65.—
 Schnitt- und Schmuckstauden, zuverlässig-gute Auswahl DM 100.—

Pflanzenbedarf.

Schwächer wachsende Stauden 8—10 Stück

Alpine und Polsterpflanzen, je nach Wuchseigenschaften 10—20 Stück

Die Ausarbeitung von Bepflanzungs-Plänen oder die Durchführung von Pflanzarbeiten kann von uns nicht übernommen werden, da wir darauf nicht eingestellt sind. Wir weisen Ihnen auf Wunsch aber zuverlässige Gartengestalter oder Landschaftsgärtner nach, soweit uns solche in Ihrer Gegend bekannt sind.

Sämtliche Abbildungen in diesem Katalog sind Originalaufnahmen aus unserem Betriebe. Der Nachdruck der Bilder und des Katalogtextes, auch auszugsweise, ist verboten!

Wir sind Mitglied der Sondergruppe "Stauden" im Zentralverband des deutschen Obst-, Gemüse- und Gartenbaues und berechtigt zur Führung des Gütezeichens

"Deutsche Qualitätsstauden".

Verkaufsbedingungen und Bemerkungen

Mit Erscheinen dieses Verzeichnisses verlieren die Preise der früheren Ausgaben ihre Gültigkeit

Preise und Zahlung. Die Preise dieser Liste gelten in Deutscher Mark (DM), Sie verstehen sich netto ab Gärtnerei ohne Skontooder sonstigen Abzug.

Erfüllungsort für Lieferung und Zahlung ist Wuppertal-Ronsdorf.

Lieferungen im Werte bis zu 50.— DM werden der Einfachheit halber gegen Nachnahme versandt; auch höhere Beträge werden durch Nachnahme erhoben, wenn es sich um uns fremde Abnehmer handelt und andere Bedingungen nicht vereinbart sind.

Langjährigen Kunden wird auf Wunsch ein Monat Ziel gewährt. Nach Ablauf dieser Frist werden noch offenstehende Beträge durch Nachnahme, zuzüglich der entstehenden Kosten, eingezogen.

Um Irrtümer zu vermeiden, bitten wir um recht deutliche und genaue Angabe der Adresse und der nächsten Post- und Eisenbahnstation.

Einzelzuschlag. Für verursachte Mehrarbeit bei Abnahme von **nur 1 Stück** per Sorte **erhöht** sich der Grundpreis, soweit er unter 1.— DM liegt, jeweils um 0.10 DM.

Mengenrabatt. Bei Abnahme von 10 Stück und mehr einer Sorte ermäßigt sich der Grundpreis um 10% (Zehnerpreis), bei Abnahme von 50 Stück und mehr um 20% (Hundertpreis).

Bei persönlichem Aussuchen einzelner Pflanzen in der Gärtnerei sind die Preise dieser Liste nicht maßgebend.

Sortenersatz. Ersatz in ähnlichen, gleichwertigen Sorten für fehlende ist gestattet, falls dies im Auftrage nicht ausdrücklich verbeten wird.

Lieferung. Die Lieferung erfolgt in der Reihenfolge des Auftragseingangs zur geeigneten Pflanzzeit im Herbst oder Frühling, bei Alpinen und Heidekräutern auch zu jedem gewünschten Zeitpunkt im Laufe des Sommers.

Gewährleistung. Gewähr für das Anwachsen kann nicht übernommen werden. Gewähr für die Sortenechtheit wird nur bis zum Fakturenwert geleistet. Für Schäden, welche trotz sorgfältiger Verpackung auf dem Transport entstehen, ist der Lieferant nicht haftbar.

Versand und Verpackung. Alle Sendungen gehen auf Kosten und Gefahr und stets nach Vorschrift des Auftraggebers; bleibt dagegen die Art des Versandes uns überlassen, so wählen wir die uns am vorteilhaftesten und zweckmäßigst erscheinende, ohne aber irgendwelche Verantwortung zu übernehmen.

Die Verpackung wird dem Besteller zu den Selbstkosten für Material und Arbeitslohn berechnet und **nicht zurückgenommen.** Rollgeld zur Bahn trägt der Besteller.

Beschwerden und Ersatz. Beschwerden haben ohne Verzug, spätestens innerhalb 5 Tagen nach Empfang der Ware zu erfolgen, Die Mängel sind genau anzugeben. Mängel, die erst später erkennbar sind, müssen unverzüglich gerügt werden, sobald dies der Fall ist.

Höhere Gewalt entbindet von der Lieferung, auch wenn der Betrag für bestellte Waren schon vorher eingesandt ist.



Besuchs- und

Geschäftszeit: Montog bis Freitag 8 – 12 Uhr · 14 – 18 Uhr Samstag 8 – 12 Uhr

Ein sofortiges Mitnehmen von Pflanzen, die bei einem Besuch in der Gärtnerei ausgewählt werden, ist aus arbeitstechnischen Gründen nicht möglich; ein späterer Abholtermin kann jedoch jederzeit vereinbart werden.

European Nursery Catalogues
A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Digital version sponsored by:
Lebenshilfewerk Elbe